

修士論文

e ラーニング教材開発マネジメントのための 業務支援ツール開発と教材設計 – 「教材開発マネージャー」の役割の明確化と熟達化支援 –

Development of a Job-Aid Tool and Design of a Learning Material for
Effective E-learning Material Development Management
- Clarification of Roles and Support for Proficiency of
“Material Development Manager” -

社会文化科学研究科 教授システム学専攻 修士前期課程

164-G8813

山本 文枝

指導（主）：平岡斉士 准教授

指導（副）：鈴木克明 教授

指導（副）：喜多敏博 教授

2018 年 3 月

目次

要旨（日本語）	5
要旨（英語）	6
第1章 はじめに	8
1.1 研究の背景	8
1.2 研究の目的	9
1.3 用語の定義	9
第2章 問題点の分析	11
2.1 対象としたeラーニング教材	11
2.2 eラーニング教材作成におけるプロジェクトメンバーへのインタビュー ..	11
2.3 プロセスマップの作成	13
第3章 教材開発マネージャーに必要な技能の分析	16
3.1 Web開発プロジェクトと教材開発プロジェクトの比較	16
3.1.1 業務の比較	17
3.1.2 制作フローの比較	18
3.1.3 プロジェクトメンバーの役割	19
3.1.4 プロジェクトメンバーの管理	21
3.1.5 Webサイトとeラーニングコンテンツの相互作用	22
3.1.6 分析と結果	23
3.2 特有の技能の分析	23
3.3 本研究で扱う教材	24
3.4 分析と結果	25
第4章 業務支援ツールの開発と教材の設計1	26
4.1 ID及びプロジェクトマネジメント専門家レビュー	26
4.2 レビュー結果	26
第5章 重要な技能が要求されるタスクの分析	29
5.1 制作工程全体の中で重要な技能が要求されるタスク	29
5.2 特に重要な技能が要求されるタスク箇所の検討	29
5.3 教材開発マネージャーのコンピテンシー	31
第6章 開発-実施方法とプロトタイプ	34

6.1	業務支援ツールと教材の画面遷移	34
6.2	REDMINE の概要	40
6.3	プロジェクトメンバーが利用する REDMINE の主要画面	42
6.3.1	REDMINE ログインページ	42
6.3.2	プロジェクトトップページ	42
6.3.3	ガントチャートページ	43
6.3.4	カレンダーページ	45
6.3.5	イベントページ	45
6.3.6	タスクページ	46
6.3.7	アップロード画面	47
6.3.8	タスク終了画面	48
6.4	教材開発マネージャーが利用する LMS の主要画面	49
6.4.1	ログインページ	49
6.4.2	コース一覧ページ	50
6.4.3	目次ページ	50
6.4.4	事前テストページ	51
6.4.5	トレーニングページ	52
6.4.6	トレーニング正解ページ	54
6.4.7	用語集ページ	56
6.4.8	事後テスト開始ページ	57
6.4.9	事後テスト問題ページ	57
6.4.10	事後テスト正解ページ	58
6.4.11	チェックリストページ	59
第 7 章 -業務支援ツールの開発と教材の設計 2		62
7.1	ID 及びプロジェクトマネジメント専門家へのレビュー	62
7.2	レビュー結果	62
7.3	業務支援ツールと教材の改善	64
第 8 章 教材開発マネージャー候補者による形成的評価		65
8.1	概要	65
8.2	対象者の条件	65
8.3	対象者について	65
8.4	形成的評価	66

8.4.1 形成的評価対象者 1 : K さん	66
8.4.2 形成的評価対象者 2 : F さん	70
8.5 結果と分析	75
第 9 章 今後の展望	77
謝辞	79
参考文献	80
参考資料	81

要旨（日本語）

別紙4の1

熊本大学大学院社会文化科学研究科博士前期課程教授システム学専攻

学生番号 164-G8813 氏名 山本 文枝

修士論文（又は特定課題研究）要旨（日本語）

題 目

e ラーニング教材開発マネジメントのための業務支援ツール開発と教材設計

- 「教材開発マネージャー」の役割の明確化と熟達化支援 -

要 旨

社員教育における e ラーニング教育は年々広まっており、e ラーニング教材を開発する人材の必要性が高まっている。一方で、e ラーニング教材を開発するための知識と技能を持つ人材をどのように育成するかが大きな課題となっている。

e ラーニングの教材開発は IDer、ビジュアルデザイナー、イラストレーターなど、各専門分野のプロジェクトメンバーが複数名で行うことが多い。これらのプロジェクトメンバーを取りまとめて、適切な知識や技能を持つ人をプロジェクトにアサインし、適切な役割を与えたり、品質管理や検収をしたりする技能が必要である。

そこで本研究では、e ラーニングの教材開発におけるプロジェクト・マネージャーの必要性を分析した上で、特有の技能を明確化し、必要な知識や技能を仕事をしながら習得できる業務支援ツールと教材を設計する。その後、プロジェクトマネジメントとインストラクショナルデザインの専門家にレビューを行い、形成的評価を実施した後、改善点の検討について述べる。

この仕組みは将来的に独り立ちを目指すためのものであり、いずれは教材と業務支援ツールを使わなくとも教材開発マネジメントできるようになることを目指している。

尚、本研究では教材開発におけるプロジェクト・マネージャーを「教材開発マネージャー」と定義する。

要旨（英語）

別紙4の2

熊本大学大学院社会文化科学研究科博士前期課程教授システム学専攻

学生番号 164-G8813 氏名 山本 文枝

修士論文（又は特定課題研究）要旨 (英語) 題 目

Development of a Job-Aid Tool and Design of a Learning Material for Effective E-learning
Material Development Management
-Clarification of Roles and Support for Proficiency of “Material Development Manager” -

要 旨

E-learning education in employee education has been widespread year by year, and the necessity of human resources to develop e-learning material is increasing. On the other hand, how to train human resources with knowledge and skills to develop e-learning materials is a big issue.

Teaching materials development for e-learning is often done by multiple staff members in each specialized field such as IDer, visual designer, illustrator, etc. It is necessary to organize these staff, assign persons with appropriate knowledge and skills to the project, give appropriate roles, and have skills to do quality control and acceptance.

Therefore, in this research, after analyzing the necessity of the project manager in teaching material development of e-learning, design business support tools and teaching materials that can clarify specific skills and learn necessary knowledge and skills while working . After that, review the experts of project management and instructional design, conduct formative evaluation, then discuss the examination of improvement points.

This mechanism is intended to aim for one person to stand in the future and aims to be able to manage teaching material development without using teaching materials and business support

tools.

In this research, we define the project manager in teaching material development as " Teaching Material Development Manager ".

第1章 はじめに

本章では、研究の背景および目的、本研究で用いる用語の定義について述べる。

1.1 研究の背景

近年、社員教育におけるeラーニング教育は年々広まっている。その理由として、企業側は多数の社員の同時教育が可能であること、コストパフォーマンスに優れていることなどが挙げられる[1]。学習者側は手軽に学べたり、学習時間が短く隙間時間での学習が可能といったメリットがある。の中でも、eラーニング活用のために期待することとして「コースラインナップの充実」が69.8%を占めており、eラーニング教材を開発する人材の必要性が高まっていると言える[2]。しかしながら、eラーニング教材の開発・販売及びコンサルティング等を事業とするeラーニング専門の企業を除き、企業内にはラーニング教材を開発する人材が体系立てて必要な知識と技能を学べる環境は少なく、十分な人材支援がなされていない状況にある。

根本、北村、鈴木（2006）によると、教育設計には、教育の効果、効率、魅力を高めるシステム的方法論である「インストラクショナルデザイン（以下ID）」の必要性を挙げている。eラーニングが高等教育や企業内教育で広く普及している北米やアジアの一部では、ID等の専門家集団がコース設計及びコンテンツ開発から、教育実施の支援、評価、そして評価結果に基づく改善まで、一貫して教授者を支援する体制が整えられている。日本と北米やアジアの一部と比較してもID専門家育成は遅れを取っていることがわかると述べている[3]。

筆者が現在所属しているN株式会社A事業部では、主に2点の問題を抱えている。1点目はインストラクショナルデザイナー（以下IDer）の不足である。IDの役割を担う者が1名、IDの育成は大変な時間と労力が必要であり、事業部で育成するのは困難である。

2点目はeラーニングの教材開発のリーダー不足である。教材開発のプロジェクトは営業、IDer、ビジュアルデザイナー、イラストレーターなど、各専門分野のプロジェクトメンバーが複数名で行うことが多い。これらのプロジェクトメンバーを取りまとめて、適切な知識や技能を持つ人をプロジェクトにアサインし、適切な役割を与えることが必要である。各プロジェクトメンバー間の仲介をしながら品質管理を行い、プロジェクトを進行できる技能が必要であるが、教材を開発するためのマネジメント力を持つ人材、すなわち「教材開発マネージャー」の不在が問題となっている。

以上の背景を踏まえ、「教材開発マネージャー」の育成支援を行うため、「教材開発マネージャー」の役割を明確化した上で、必要となる知識や技能を、仕事をしながら修得できる業務支援ツールと教材を設計する。将来的には教材と業務支援ツールを使わなくとも教

材開発マネジメントできる、すなわち独り立ちを目指す。

1.2 研究の目的

1.1 で述べたように社員教育におけるeラーニング教育は広がりを見せ、教材を開発する人材の必要性が高まっている。しかしながらeラーニング教材の設計を専門的に行う者は少なく、育成に時間と労力がかかり、当事業部も同様の問題でプロジェクトが機能していない課題を抱えている。

そこで本研究は「教材開発マネージャー」の役割の明確化した上で、eラーニング教材開発マネジメントのための業務支援ツールの開発と教材を設計する。今回の修論ではそのうちの一部である、eラーニング教材開発マネジメントの習熟度支援で最も重要かつ困難となるタスクを対象とする。業務支援ツールの開発と教材として設計をし、実務をすることで働きながら効率的に高いレベルのパフォーマンスを発揮できる、すなわち熟達者になることを実証することを目的とする。

研究の特徴は、働きながら効率的に高いレベルのパフォーマンスを発揮できることを実証することで、将来的には事業部の他プロジェクトへ本システムを応用したり、eラーニング教材開発に取り組み始めた同様の課題を抱える組織へ応用したりすることができるため、有用性はあると考える。

1.3 用語の定義

本論文内で使用する用語は、次のように定義する。

1) 教材開発マネージャー

eラーニングの教材開発は営業、IDer、ビジュアルデザイナー、イラストレーターなど、各専門分野のプロジェクトメンバーが複数名で行うことが多い。これらのプロジェクトメンバーを取りまとめて、適切な知識や技能を持つ人をプロジェクトにアサインし、適切な役割を与えることが必要である。また、各プロジェクトメンバー間の仲介をしながら品質管理を行い、プロジェクトを進行できる役割が必要である。そこで本研究では、教材開発におけるプロジェクト・マネージャーを「教材開発マネージャー」と定義する。

2) インストラクショナルデザイナー (IDer)

eラーニング教材を設計する人と定義する。

3) アシスタントインストラクショナルデザイナー

IDer の支援を行い、インストラクショナルデザインの初学者の人と定義する。

4) ビジュアルデザイナー

色彩やイラスト、画像、文字の配置等を考慮し、情報を整理・伝達できるよう構成する人と定義する。

5) イラストレーター

教材内に配置するイラストを描く人と定義する。

6) 業務支援ツール

業務全体を俯瞰できる支援ツールと定義する。

7) 教材

業務支援ツールの要所ごとに学習支援を必要とする場面で利用する自習用の教材と定義する。

8) SME (Subject Matter Expert : 内容領域専門家)

SME とは、特定の領域またはトピックの情報に優れ、常人よりもその分野に対しての知識を多く有し、他の人々に専門的な知識を提供し設計と内容に矛盾が無いようチェックするインファレンス能力に優れている人物の事である[4]。本プロジェクトでは、SME が作成した当グループ向けの e ラーニング教材をベースとし、IDer が一般企業の社員及び団体職員を対象として販売する e ラーニング教材として再設計した。そのため、本研究では SME を教材のリソースのみの提供者と定義する。

9) 販売パートナー

当社の営業と連携し、教材を販売する他グループ会社の営業と定義する。

10) 営業

教材を販売し、必要に応じて顧客と折衝する人と定義する。

第2章 問題点の分析

本章では、現状の問題点を明らかにするため、e ラーニング教材開発プロジェクトメンバーにインタビューを実施した後、プロセスマップ（図 2）を作成した。

筆者の所属する事業部は、2017 年 2 月より教材開発プロジェクトを立ち上げ、教材を開発しているものの、プロジェクトメンバーからプロジェクトが機能していないという課題が挙がっていた。そこで問題を明らかにするためにプロジェクトメンバーへのインタビューを行った後、業務の分析を行うことにした。

2.1 対象とした e ラーニング教材

問題点の見える化は、2017 年 2 月より作成している「情報セキュリティ」教材を対象とした。一般企業の社員及び団体職員をターゲットとし、情報セキュリティの知識が浅い人でも学習しやすいよう、基礎知識に加え、誰にでも起こりうる情報セキュリティの問題点を 4 コマストーリーとして導入し、課題と対策を学ぶことができる教材である。

2.2 e ラーニング教材作成におけるプロジェクトメンバーへのインタビュー

2017 年 4 月 28 日、教材開発に携わっているプロジェクトメンバーにインタビューを行い、整理した内容を表 1 に示す。

表1.インタビューにおける課題と問題点

課題	問題点	解決案	解決するための方法案
教材開発マネージャーの経験がない者が形だけのリーダーとして割り当てられ責任を負う。	プロジェクトは持続しない。	教材開発マネージャーの育成を行う。	・育成のポイントをチェックリスト化する。 ・教材を用意し、育成するために必要な知識と技能を身につける。
部員の度重なる異動で流動化する。柔軟にメンバーをアサイン出来る者がいない。	教材作成が組織のプロジェクトとして定着しない。	プロジェクトの開始～終了を明文化する。各タスク毎に品質管理・検収の仕組みを作る。	・品質管理・検収のポイントをチェックリスト化する。 ・教材を用意し、各プロジェクトメンバー間を仲介しながら品質管理・検収に必要な知識と技能を身につける。 ・業務支援ツールを導入する。
IDer の業務内容がわからない。	モチベーションの低下。	各プロジェクトメンバーの業務内容を把握する。	各プロジェクトメンバーの持つスキルや業務内容を知った上で、プロジェクトが円滑に進むよう管理進行を行い、品質管理できる知識と技能を身につける。
非効率なワークショップやミーティングを行っている。	業務の非効率化。	進捗ごとにメール送信し、業務情報を閲覧するなど作業を開始・納品する流れを作る。	プロジェクトメンバーが業務を俯瞰してコミュニケーションができるよう、進捗管理のツールを導入する。

インタビューの結果より、プロジェクトメンバーは各専門分野の知識と技能を持っていることがわかった。しかしながら、プロジェクト全体の進捗を管理し、プロジェクトメンバーの業務分担の調整や品質管理を行う、いわゆる教材開発マネージャーが不在のため、目標達成や計画遂行に向けてプロジェクトが機能していないことがわかった。

さらに、部員は度重なる異動により流動化するため、教材開発マネージャーがいてもプロジェクトは継続しないのではないかと言う課題が挙がった。解決するための方法案とし

て、業務支援を導入する、業務の見える化を行う、プロジェクトが円滑に進むように管理進行や品質管理を行う知識と技能を身につけることができる教材を作成することなどが必要という意見が挙がった。このことから、技術や知識の属人化を防ぎ、アサインされた人が誰でも一定以上の知識とスキルを習得できるようになることが重要であることが明らかとなった。

2.3 プロセスマップの作成

インタビュー結果から、まずプロジェクトメンバーの業務内容を見える化し、教材開発のプロセスで各自が行うべき業務を整理するため、ワーク・ブレークダウン・ストラクチャー（以下 WBS）（図 1、図 2）を作成した。プロジェクト全体を各プロジェクトメンバーの業務に分解した後、プロセスマップ（図 3）を作成した。

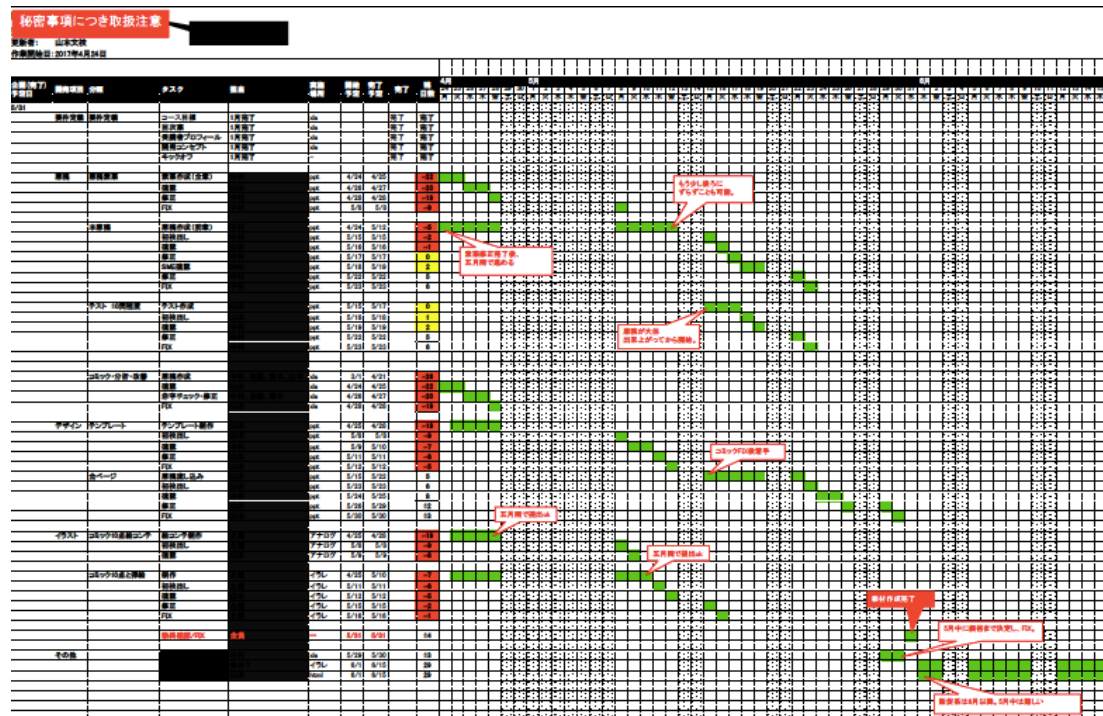


図 1.WBS (ワーク・ブレークダウン・ストラクチャー) のイメージ

公開(完了) 予定日	開発項目 分類	タスク	担当	実施場所	開始予定	完了予定	完了	残 日数	4月					5月					
									24 月 火	25 水	26 木	27 金	28 土	29 日	30 月 火	1 水	2 木	3 金	4 土
5/31	要件定義	要件定義	コース目標	xls			完了	完了											
		目次案	1月完了	xls			完了	完了											
		受講者プロフィール	1月完了	xls			完了	完了											
		開発コンセプト	1月完了	xls			完了	完了											
		キックオフ	1月完了	—			完了	完了											
	原稿	原稿素案	素案作成(全章)	ppt	4/24	4/25	-385												
		確認		ppt	4/26	4/27	-383												
		修正		ppt	4/28	4/28	-382												
		FIX		ppt	5/8	5/8	-372												
	本原稿	本原稿	原稿作成(前章)	ppt	4/24	5/12	-368												
		初校出し		ppt	5/15	5/15	-365												
		確認		ppt	5/16	5/16	-364												
		修正		ppt	5/17	5/17	-363												
		SME確認		ppt	5/18	5/19	-361												
		修正		ppt	5/22	5/22	-358												
		FIX		ppt	5/23	5/23	-357												
	テスト 10問程度	テスト作成		ppt	5/15	5/17	-383												
		初校出し		ppt	5/18	5/18	-382												
		確認		ppt	5/19	5/19	-381												
		修正		ppt	5/22	5/22	-358												
		FIX		ppt	5/23	5/23	-357												
	コミック・分析・改善	原稿作成		xls	3/1	4/21	-389												
		確認		xls	4/24	4/25	-385												
		赤字チェック・修正		xls	4/26	4/27	-383												
		FIX		xls	4/28	4/28	-382												
	デザイン	テンプレート	テンプレート制作	ppt	4/25	4/28	-382												
		初校出し		ppt	5/8	5/8	-372												

図 2.WBS（ワーク・ブレークダウン・ストラクチャー）の一部拡大図

WBS とはプロジェクトのスケジュール管理に使われるツールであり、プロジェクト全体を各作業に分解した構成図のことである。作成することにより、教材開発における一連の業務内容を俯瞰することができるようになった。

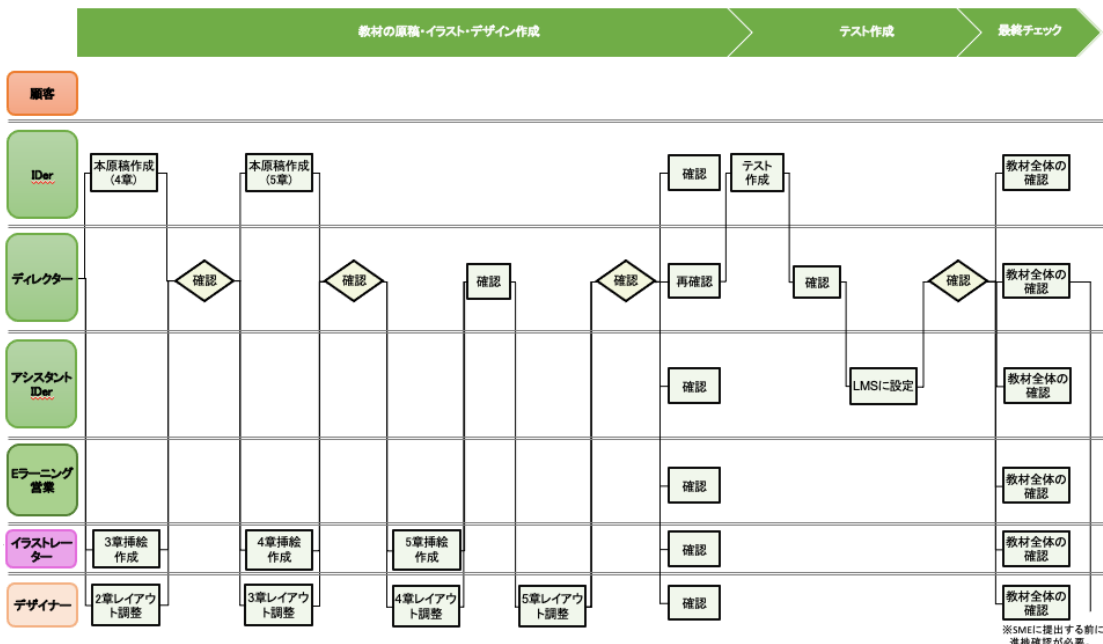


図 3.プロセスマップ（例：教材の原稿・イラスト・デザイン作成/テスト作成/最終チェックフェーズ）

各プロジェクトメンバーの業務内容を詳細に分解するため、図 1,2 の WBS をベースにプロセスマップを作成したところ、プロジェクトメンバーの間に教材開発マネージャーを配置することにより、業務の流れが効率的になることがわかった。

この結果からインタビューと業務の分析結果より、教材開発マネージャーが必要であることが明らかとなった。しかしながら、現状は不在のため、目標達成や計画遂行に向けてプロジェクトは機能していないことがわかった。

第3章 教材開発マネージャーに必要な技能の分析

本章では、教材開発マネージャーに必要な技能を分析するため、タスクリスト（図 8）を作成した。その後、Web 開発のプロジェクト・マネージャーのスキルと教材開発マネージャーと比較し、教材開発マネージャー特有の技能を明確化した（表 5）。

3.1 Web 開発プロジェクトと教材開発プロジェクトの比較

プロジェクトマネジメントは従来、属人的な能力に頼ることが多かったが、現在ではその方法を体系化した枠組みとして PMBOK（Project Management Body of Knowledge）が挙げられる。PMBOK は図 4 のように合計 44 プロセスあり、大規模なシステム開発のプロジェクトマネジメントで利用することが一般的である。

知識エリア	プロジェクトマネジメント・プロセス群				
	立上げプロセス群	計画プロセス群	実行プロセス群	監視コントロール・プロセス群	終結プロセス群
プロジェクト統合マネジメント	<ul style="list-style-type: none"> ● プロジェクト憲章作成(2.1) ● プロジェクト・スコープ記述書暫定版作成 	<ul style="list-style-type: none"> ● プロジェクトマネジメント計画書作成(2.10) 	<ul style="list-style-type: none"> ● プロジェクト実行の指揮・マネジメント(2.11) 	<ul style="list-style-type: none"> ● プロジェクト作業の監視コントロール(2.11) ● 統合変更管理(2.11) 	<ul style="list-style-type: none"> ● プロジェクト終結(2.14)
プロジェクト・スコープ・マネジメント		<ul style="list-style-type: none"> ● スコープ計画(2.2) ● スコープ定義(2.2) ● WBS 作成(2.3) 		<ul style="list-style-type: none"> ● スコープ検証(2.14) ● スコープ・コントロール 	
プロジェクト・タイム・マネジメント		<ul style="list-style-type: none"> ● アクティビティ定義(2.9) ● アクティビティ順序設定(2.9) ● アクティビティ資源見積り ● アクティビティ所用期間見積り ● スケジュール作成(2.9) 		<ul style="list-style-type: none"> ● スケジュール・コントロール(2.13) 	
プロジェクト・コスト・マネジメント		<ul style="list-style-type: none"> ● コスト見積り(2.8) ● コストの予算化 		<ul style="list-style-type: none"> ● コスト・コントロール 	
プロジェクト品質マネジメント		<ul style="list-style-type: none"> ● 品質計画(2.6) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 品質保証 	<ul style="list-style-type: none"> ● 品質管理 	
プロジェクト人的資源マネジメント		<ul style="list-style-type: none"> ● 人的資源計画 	<ul style="list-style-type: none"> ● プロジェクト・チーム編成(2.12) ● プロジェクト・チーム育成(2.12) 	<ul style="list-style-type: none"> ● プロジェクト・チーム・マネジメント(2.12) 	
プロジェクト・コミュニケーション・マネジメント		<ul style="list-style-type: none"> ● コミュニケーション計画(2.4) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 情報配布 	<ul style="list-style-type: none"> ● 実績報告 ● ステークホルダー・マネジメント 	
プロジェクト・リスク・マネジメント		<ul style="list-style-type: none"> ● リスク・マネジメント計画(2.5) ● リスク識別(2.5) ● 定性的リスク分析 ● 定量的リスク分析 ● リスク対応計画(2.5) 		<ul style="list-style-type: none"> ● リスクの監視コントロール 	
プロジェクト調達マネジメント		<ul style="list-style-type: none"> ● 購入・調達計画(2.7) ● 契約計画(2.7) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 納入者回答依頼 ● 納入者選定 	<ul style="list-style-type: none"> ● 契約管理 	<ul style="list-style-type: none"> ● 契約終結

PMBOKが構成するプロジェクトマネジメント・プロセス ([プロジェクトマネジメント知識体系ガイド第3版] 70ページの表3-45をもとに作成。かっこ内は本書で扱っている節番号を示している)

図 4. PMBOK が構成するプロジェクトマネジメント・プロセス[5]

3.1.1 業務の比較

3.1 で述べた大規模なシステム開発のプロジェクトマネジメントは、教材開発マネジメントと比較すると開発予算・規模・スケジュール期間・業務フローなど、明らかに異なる点が多く比較が難しい。そこで、今回は教材開発マネジメントと類似する Web 開発プロジェクトマネジメントと比較し、共通点や違いを分析し、技能を明らかにする。表 2 に

Web 開発プロジェクトと教材開発プロジェクトの業務の比較を示す。

表 2 .Web 開発プロジェクトと教材開発プロジェクトの業務比較

13 ページより一部引用[6]

	Web 開発プロジェクト	教材開発プロジェクト
納品	当初に設定されたコストの範囲内で定められた期日までに要求された水準の成果物を納品する。	
コミュニケーション	常にメンバー間で意思疎通を図りコミュニケーションを大切にする。	
プロジェクト進行中の変更	状況に応じて柔軟な変化を加える。	
知識	ワークフレームや web に関する専門知識を十分に備えている。 →【web に関する専門知識】サイト制作、ICT スキル、web サービスのスキルなど。	ワークフレームや教材開発に関する専門知識を十分に備えている。 →【教材開発に関する専門知識】サイト制作、ID、ICT スキルなど。
クライアントへの対応	クライアントの矛盾した要望に直面した時、クライアントの最終的な満足のために「No」と言える。	

この比較より、Web 開発プロジェクトと教材開発プロジェクトの業務は納品の仕方やコミュニケーションの取り方、クライアントへの対応などは共通であるが、教材開発に関する専門知識、すなわち ID に関する専門知識と Web に関する専門知識に違いがあることがわかる。

3.1.2 制作フローの比較

次に Web 開発プロジェクトと教材開発プロジェクトの制作フローを比較する。鈴木(2005)によると「e-Learning のコンテンツ開発には、一般的な ID プロセス (ADDIE モデル) の段階にしたがって、分析 (Analysis) 、設計 (Design) 、開発 (Development) 、実施 (Implementation) 、評価 (Evaluation) のフェーズがある。どんなコンテンツが必要かを見極め (分析) 、どのように教えるかを考え (設計) 、Web 上などに教材を実現する (開発) 、研修を行い (実施) 、その結果を見ながら必要な修正を行う (評価) 。この 5 段階を必要に応じて繰り返すことで、より良いものができると考える、システム的アプローチを採用することになる。」と述べられている[7]。この ADDIE モデルを用い、

Analysis (設計)、開発 (Development)、実施 (Implement) フェーズ等における双方の違いと共通点を図 5 に示す。発注者よりページ構成要素が承認された後、各ページデザインを作成し、HTML テンプレートが完成するまでを示した制作フローを例とする。

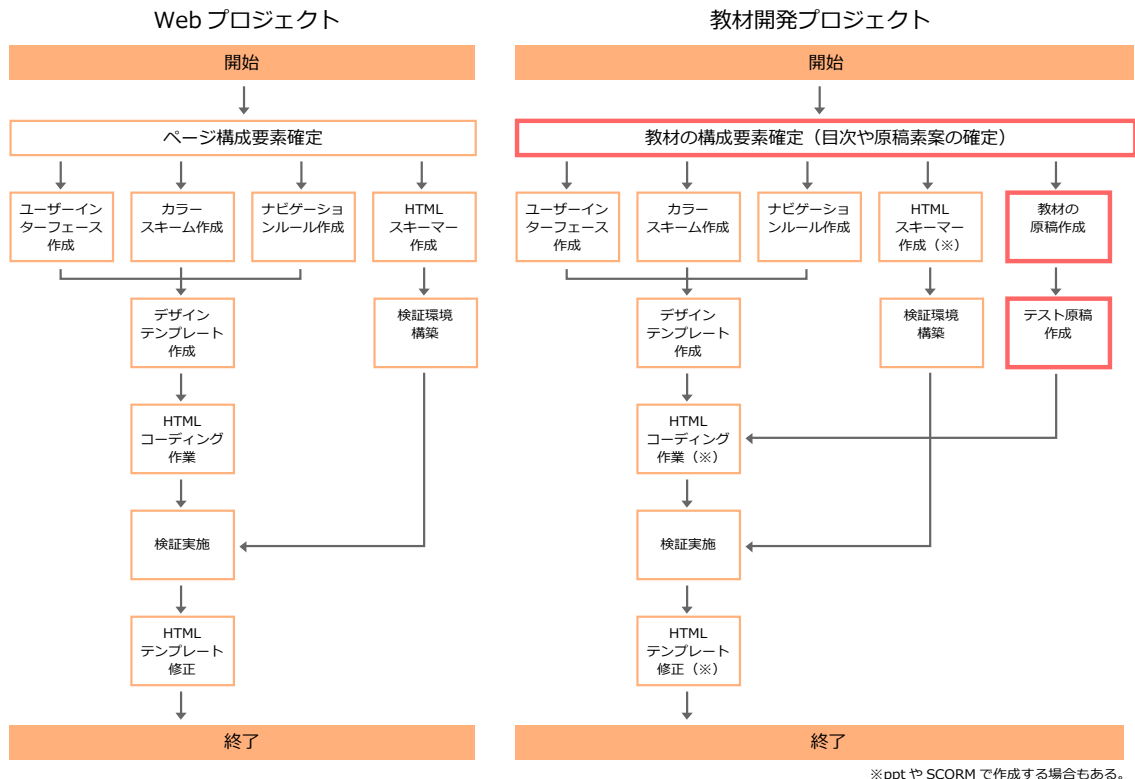


図 5.Web 開発プロジェクトと教材開発プロジェクトの制作フローの比較

93 ページより一部引用[6]

教材開発プロジェクト側の赤枠箇所は Web 開発プロジェクトと比較して異なる箇所を示す。この結果より、ID で最も上流工程にあたり重要な決定要素を含んでいる「教材の構成要素確定」、開発 (Development) フェーズに該当する「教材の原稿作成」や「テスト原稿作成」において違いが見られ、その他の工程は共通であることがわかる。

3.1.3 プロジェクトメンバーの役割

次に Web 開発プロジェクトと教材開発プロジェクトのプロジェクトメンバーの役割を比較し、違いや共通点を表 3 に示す。

表 3 .Web 開発プロジェクトと教材開発プロジェクトのプロジェクトメンバーの役割

83 ページより一部引用[6]

	Web 開発プロジェクト	教材開発プロジェクト	主な業務
マネジメント	営業		受注契約などのアカウント業務。
	プロデューサー/プロジェクト・マネージャー		プロジェクト全体の統括、予算・スケジュール管理、戦略立案。
ディレクション	ディレクター ※プロジェクト・マネージャーが兼務する場合がある。		制作業務の統括、制作進行管理、成果物の品質管理、素材管理、コンセプト立案。
	インフォメーションアーキテクト	サイトマップやページ構成など教材設計に関わる箇所は IDer が担当。	ペルソナ、ユーザシナリオ、サイトマップ、ページ構成などの情報設計。
調査分析	コンサルタント/アナリスト		市場調査、競合分析、コンサルティング。
コンテンツ開発	プランナー		コンテンツ企画、プロモーション企画。
	エディター/ライター		取材、執筆、コピーライティング。
	カメラマン/映像クリエイター		写真・映像の撮影。
	IDer		教材の設計。
デザイン開発	アートディレクター		ユーザインターフェースおよびデザイン全般の統括。
	デザイナー		ユーザインターフェースのデザイン制作。
	コーダー		HTML、CSS、Javascriptなどのコーディング。
	Flash クリエイター		Flash コンテンツのオーサリング。

	イラストレーター	図版、挿絵、キャラクターの制作。
システム開発	システムエンジニア	システム設計・開発、サーバ設計、開発作業の進行管理。
	プログラマー /SCORM 技術者	プログラムの設計・開発。

両プロジェクトの共通点は、図 5 と同様、重要な決定要素を含んでいる「教材の設計」に該当するディレクション及びコンテンツ開発業務で、共に専門家が必要なことがわかる。Web 開発プロジェクトのディレクションはインフォメーションアーキテクト、教材開発プロジェクトは IDer が担当する。

インフォメーションアーキテクト（情報アーキテクト）とは、情報アーキテクチャを専門的に実践する立場にある人のことである。情報アーキテクトのチームを有する大規模な組織もあるが、より小規模な組織では、Web サイトのリニューアルや情報構造の再設計を行うときにコンサルタントとして情報アーキテクトが携わる場合があると述べられている[8]。

尚、プロジェクトの規模や組織体系によっては、プロジェクト・マネージャーがディレクターを兼任したり、1人で複数の役割を兼任することもある。この点も双方共通である。

3.1.4 プロジェクトメンバーの管理

次に管理側から見た Web 開発プロジェクトと教材開発プロジェクトのプロジェクト管理について、違いや共通点を図 6 に示す。

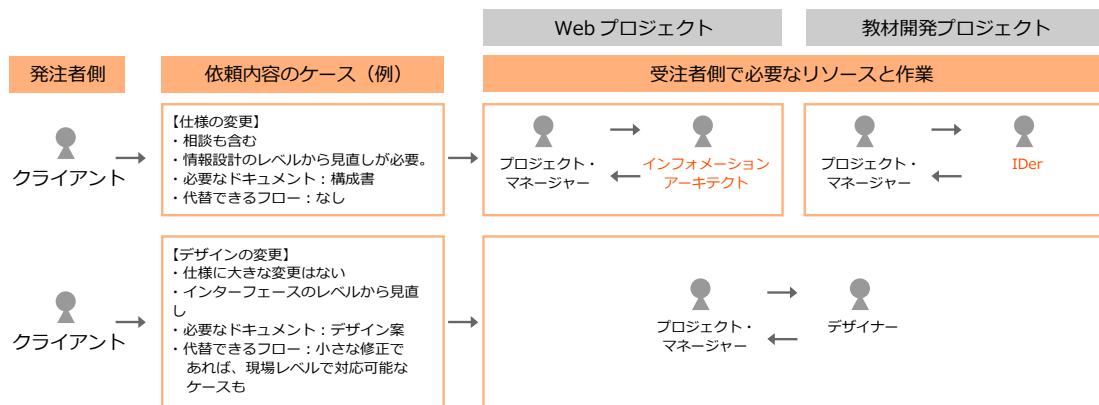


図 6.Web 開発プロジェクトと教材開発プロジェクトのプロジェクトメンバー管理

87 ページより一部引用[6]

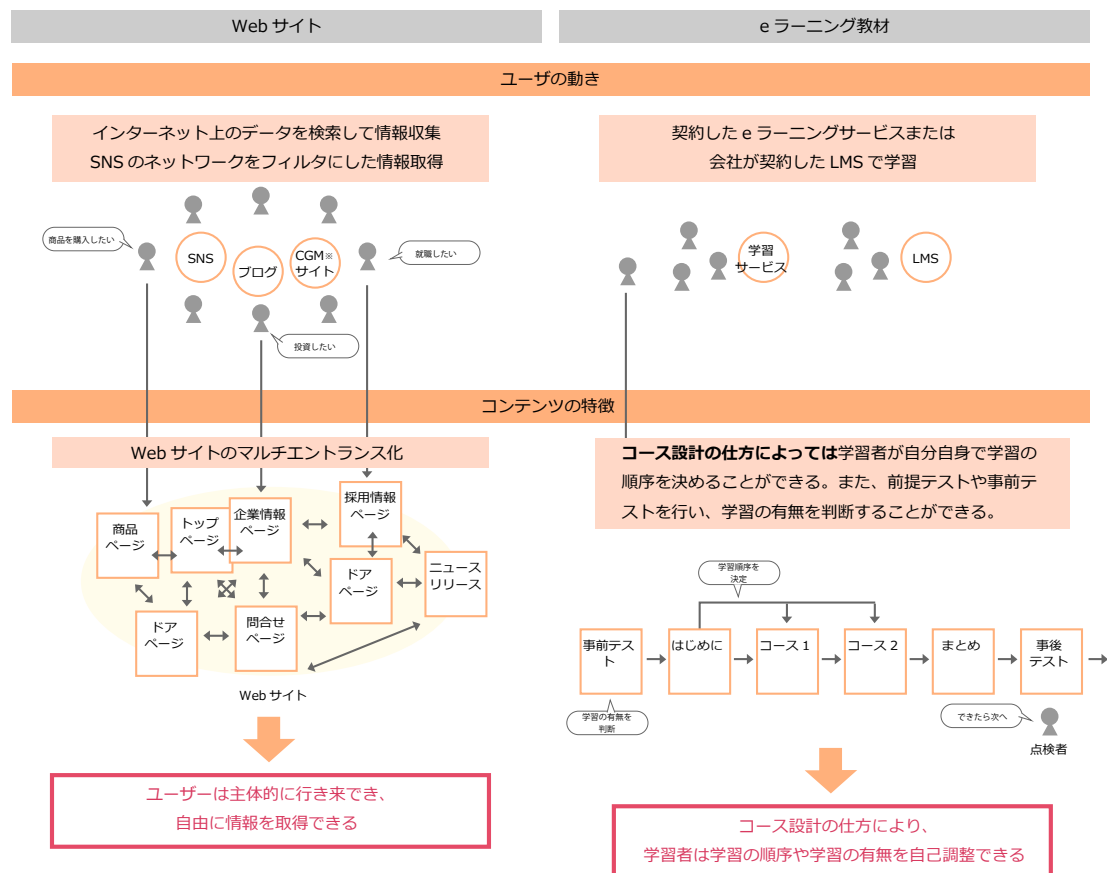
両プロジェクトの違いは、受注側で必要なリソースと作業において、依頼先の専門家の特性が異なる点である。Web 開発プロジェクトはインフォメーションアーキテクト、教材開発プロジェクトは IDer へ業務を依頼し、進捗管理を行う。

両プロジェクトの共通点は、適切なプロジェクトメンバーへ適切に業務分担を行い、その後納品されたデータを指示通りに適用できているか品質管理を行い、納品物の出来を判断することである。

なお、修正レベルが小さければ、代替フローとして発注者側担当者と作業担当者が直接やり取りすることもある。

3.1.5 Web サイトと e ラーニングコンテンツの相互作用

次に Web サイトと e ラーニング教材のユーザの動きとコンテンツの特徴における相互作用について、違いや共通点を図 7 に示す。



※CGM サイト

Consumer Generated Media。「消費者生成メディア」などと訳される。口コミサイト、ナレッジコミュニティ、ソーシャル・ネットワーキング・サービス(SNS)、動画共有サービス、ブログポータル、BBS ポータル、COI(Community Of interest) サイト等がこれにあたる。

図 7.Web サイトと e ラーニング教材の相互作用の比較

Web サイトの特徴は、すべてのページがサイトの入り口（エントランス）になることがある。インターネットから検索エンジンを利用し、サイトのトップページを経由せずに自分が求める情報のページへ直接訪問する。また、SNS や他のサイトを経由して、膨大な情報から自分に適した情報を取捨選択する。

e ラーニング教材も Web サイトと同様、インターネットを利用した学習形態である。コースの設計の仕方により、学習者は自分自身で学習の順序を決めることができる。

この結果より、Web サイトと e ラーニング教材はユーザ主体であり、自己調整しながら情報収集し、学習できる点が共通点として挙げられる。

3.1.6 分析と結果

Web 開発プロジェクトと教材開発プロジェクトにおける業務や役割、双方のコンテンツの特徴などを分析した結果、ID で最も上流工程にあたり重要な決定要素を含んでいる「教材の設計」、コンテンツ開発に該当する「教材の原稿作成」や「テスト原稿作成」などにおいて違いが見られ、その他の工程は概ね共通であることがわかった。教材開発マネージャーは今回の分析で得られた箇所の知識と技能を身につける必要がある。

さらに、今回は Web 開発プロジェクトのディレクターを教材開発マネージャーの対象とするため、対象者の既知とスキルのすみ分けも必要である。対象者となる教材開発マネージャー候補者は第 8 章で述べる。

3.2 特有の技能の分析

3.1 の結果から教材開発マネージャーの役割と技能を明らかにするため、第 2 章で作成したプロセスマップのタスクに沿って、教材開発マネージャーと各プロジェクトメンバーの行動と行動に対する評価の観点を洗い出し、タスクリストを作成した（図 8）。その後、教材開発におけるプロジェクト特有の能力を必要とするタスクとそうでないタスクに分類後、必要な技能を分析した。各技能の明確化に当たっては鈴木（2002）の「学習課題の種類と出入口の明確化」に従い、言語情報と知的技能の 2 つの学習課題に分類した[9]。

タスク	依頼内容	誰に対して	行動内容 (教材開発マネージャーを主張する。 行動の最後は必ず検収をする。)	学習目標	評価の観点 (教材開発マネージャーは 何が必要なのかを 自分で判断してチェック(検収)する。)	評価者	教材開発マ ネージャーの能力 特有の分類	学習課題
1 メンバ選定	IDer/アシ スタント IDer/ラー ニング宮 業/イラス トレーター /デザイ ナー	IDer/アシ スタント IDer/ラー ニング宮 業/イラス トレーター /デザイ ナー	(1)プロジェクトメンバーをアサインする。 (2)各プロジェクトメンバーへリプロジェクト参加の許可をもらう。不備がある場合は再度アサインを行い、依頼する。 (3)プロジェクトメンバーが確定したら検収する(Redmineのチケットを「完了」と記入する)。	プロジェクトメンバーを全員分記入し、検収することができる。	プロジェクトメンバーは全員アサインできたら、Redmineに記入する。	教材開発マ ネージャー	低	—
2 スケジュール作成	IDer/アシ スタント IDer/ラー ニング宮 業/イラス トレーター /デザイ ナー	IDer/アシ スタント IDer/ラー ニング宮 業/イラス トレーター /デザイ ナー	(1)スケジュールを作成し、プロジェクトメンバーに展開する。 (2)プロジェクトメンバーに承認の連絡をもらう。不備がある場合は修正を行い、再度確認する。 (3)スケジュールが確定したら検収する(Redmineのチケットを「完了」と記入する)。	作成したスケジュールを確定し、検収することができる。	スケジュールについてプロジェクトメンバー全員の承認をもらったら、Redmineに記入する。	教材開発マ ネージャー	低	—
3 教材の学習目標作成	IDer	IDer	「知的技能タスクリスト.xlsx」に記載。	「知的技能タスクリスト.xlsx」に記載。	「知的技能タスクリスト.xlsx」に記載。	教材開発マ ネージャー	高	知的技能
4 教材の目次表作成	IDer	IDer	「知的技能タスクリスト.xlsx」に記載。	「知的技能タスクリスト.xlsx」に記載。	「知的技能タスクリスト.xlsx」に記載。	教材開発マ ネージャー	高	知的技能
5 教材の対象者集団作成	IDer	IDer	「知的技能タスクリスト.xlsx」に記載。	「知的技能タスクリスト.xlsx」に記載。	「知的技能タスクリスト.xlsx」に記載。	教材開発マ ネージャー	高	知的技能
6 教材利用者の前提条件 作成	IDer	IDer	「知的技能タスクリスト.xlsx」に記載。	「知的技能タスクリスト.xlsx」に記載。	「知的技能タスクリスト.xlsx」に記載。	教材開発マ ネージャー	高	知的技能

図 8. タスクリスト（例：プロジェクト開始の準備・要件定義）のイメージ

3.3 本研究で扱う教材

本研究の期間中に開発する教材を形成的評価で取り扱うこととした。その概要を表 4 に示す。

表 4. 教材の概要

内容	情報セキュリティ。
学習目標	勤務中にプライベートを問わず、情報セキュリティ事故を防ぐ行動ができる。
学習目標の種類	言語情報。
対象者	一般企業の社員及び団体職員。
特徴	基礎知識に加え、誰にでも起こりうる情報セキュリティの問題を 4 コマストーリーとして導入する。
学習時間	30 分程度。
アップロード方法	パワーポイントで作成したデータを png 形式に変換し、LMS にアップロードする。

教材の学習目標の種類は「言語情報」と限定している。今回筆者はプロジェクトに途中加入している。そのため、学習目標の種類や対象者等の条件はすでに決定済みであり、スケジュールの問題などから変更できなかった。そのため、「言語情報の教材を作成するマネジメントができるようになる」ことを前提とし、業務支援ツールと教材設計を行うこととした。

本来、学習を効率的で効果的なものにするならば、学習者にとって知識を応用する教材の方が充実した学習機会を提供することできる。将来的には知識を応用する教材をマネジメントする支援を行うべく、業務支援ツールの開発と教材の改善を予定している。

3.4 分析と結果

分析の結果、教材開発マネージャーに特有の技能を表5に示す。

表5.教材開発マネージャー特有の技能

学習課題	教材開発マネージャー特有の技能
知的技能	<ul style="list-style-type: none">・言語情報の学習目標であることが判断できる。・言語情報のテストであることが判断できる。・テンプレートに沿って目次案が記入されていない場合、修正案が出せる。・テンプレートに沿って、「はじめに」「本章の学習目標」「本文」「終わりに」が掲載されていない場合、修正できる。

教材開発マネージャーは、このタスクにおける基本的な考え方を知った上で、プロジェクトメンバーへ業務分担を行い、その後納品されたデータの品質管理を行い判断する技能が必要となる。

第4章 業務支援ツールの開発と教材の設計1

本章では、業務支援ツールと教材の設計を行うにあたり、これまで作成したプロセスマップやタスクリストを ID 及びプロジェクトマネジメントの専門家にレビューし、その結果を述べる。

4.1 ID 及びプロジェクトマネジメント専門家レビュー

2017年8月22日（火）、ID 及びプロジェクトマネジメントの専門家にレビューを行った。これまで作成したプロセスマップやタスクリストを ID 及び教材開発マネージャーの立場から見て、方向性や妥当性を確認いただいた。

「ID 及びプロジェクトマネジメント専門家へのレビュー（参考資料1）」資料に沿って、レビュー目的と進め方を説明した後、インタビューを実施した。インタビューは半構造化インタビューで行った。半構造化インタビューとは、事前に大まかな質問事項を決定し、回答によって詳細に尋ねる簡易な質的調査法である。長時間のインタビューが行えない場合などに効果的とされているため、今回はこの方法を採用した。次章以降のインタビューも全て同様の方法とした。その後、レビュー結果をもとに業務支援ツールと教材開発を行った。

なお、業務支援ツールとして利用を想定しているプロジェクト管理ソフトウェア「REDMINE」の導入もレビューした。REDMINE はすでに当事業部の e ラーニング業務で利用しているため、導入することとした。詳細は第6章で述べる。

4.2 レビュー結果

プロジェクトマネジメント及び ID 専門家へのレビュー結果を表6、表7に示す。

表6.プロジェクトマネジメント及び ID 専門家へのレビュー結果（教材開発マネージャーについて）

質問	回答・コメント等
(Q1) 本研究では教材開発におけるプロジェクト・マネージャーを教材開発マネージャーと定義している。教材開発マネージャーが担当するプロジェクトとして、プロセスマップの工程は適切であるか？	適切である。
(Q2) タスクリストは教材開発マネージャーが実施するのに適切か？	適切である。各プロジェクトメンバーは逐一指示しなくとも業務を把握しているた

	め、チェックリストを作成してはどうか。
(Q3) REDMINE の使い方は教材開発マネージャーが実施するのに適切か？	適切である。テストは LMS のテスト機能を利用してはどうか。チェックリストは「教材開発マネージャーの行動」だけでなく、Yes/No で出来るか出来ないか回答をもらう。「出来ない (No)」の場合は教材へ遷移すると良い。
(Q4) プロジェクトマネジメントの候補者は業務支援ツールと教材の支援があればプロジェクトを遂行できそうか？	遂行できる。教材は「知的技能タスクリスト」の「判断すること」が検収することになるため、それに沿ってチェックリストと教材を用意すれば良い。「判断できない」にチェックが入った場合、初めて教材を使用して学習することになる。

レビューの結果、方向性は概ね問題ないということだった。

業務支援ツールは仕事を行っている人たちに効率よく業務を遂行してもらうため、チェックリストを作成し、必要に応じ教材でトレーニングするはどうかという意見が挙がった。対象者となる教材開発マネージャーの候補者の前提スキルは、システム開発や Web 開発のプロジェクトマネジメントを経験し、ある程度高いスキルを有していることから、「わからない」となった場合、教材を使わせてはどうかという意見が挙がった。対象者となる教材開発マネージャーの候補者は第 8 章で述べる。

表7.プロジェクトマネジメント及びID専門家へのレビュー結果（IDの観点について）

質問	回答・コメント等
(Q1) 業務支援ツールと教材のタスク分類は教材開発マネージャーがプロジェクトを実施するのに適切か？	適切である。
(Q2) 教材の分類の仕方の方針や結果は適切か。	適切である。本研究のチェックツールと教材のモックアップを作成し、形成的評価の前でもう一度教材に対し、エキスパートレビューを実施した方が良い。

教材開発マネージャー以外のプロジェクトメンバーも専門分野において経験がある人たちだと考えると、丁寧すぎる業務支援ツールよりも「チェックリストを用いて判断する」いう提示の仕方が良いという意見が挙がった。このレビュー結果をもとに業務支援ツールと教材開発を行うこととした。

第5章 重要な技能が要求されるタスクの分析

本章では、第3章で述べた教材開発マネージャー特有の技能のタスクの課題分析図（図9）を作成し、プロジェクトメンバーへレビューを行い（表8）、特に重要な技能が要求されるタスクを決定した。その後、教材開発マネージャーのコンピテンシーを明確にし（表9）、業務支援ツールの開発と教材を設計した。

5.1 制作工程全体の中で重要な技能が要求されるタスク

第3章で述べた教材開発マネージャー特有の技能のタスクについての課題分析図を図9に示す。

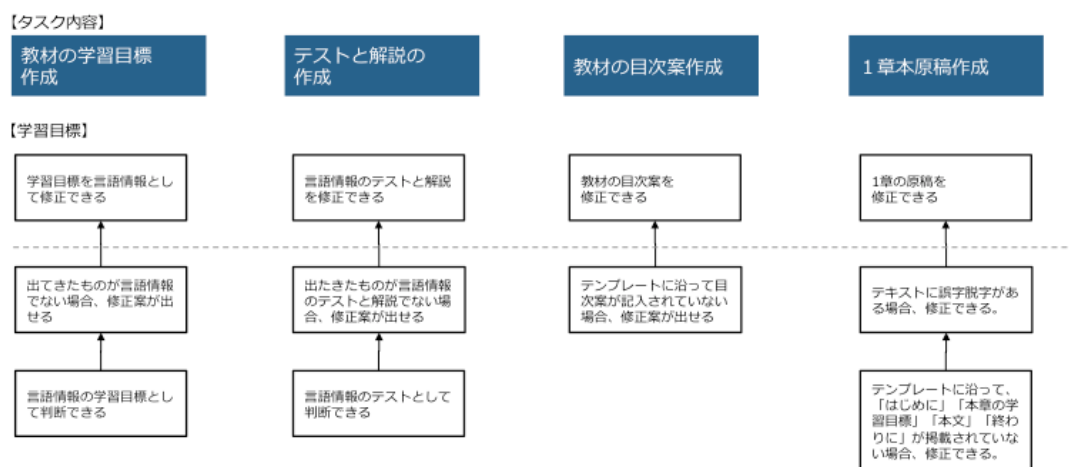


図9.課題分析図

「教材の学習目標作成」の学習目標の種類が言語情報で指定されている点について、本来であれば、知識を応用する学びを提供する知的技能で設計を行うことが大切であった。その理由は、知識を応用する学びは学習者にとってより充実した学習機会を提供できるためである。しかしながら、筆者がプロジェクト加入前から今回の学習目標は決定されており、スケジュール的に変更は叶わなかったためである。

そのため、今回の学習目標の種類は「言語情報」と限定し、「言語情報の教材を作成するマネジメントができるようになる」ことを前提とした。

将来的には知識を応用する教材をマネジメントできる熟達者の支援を行うべきである。

5.2 特に重要な技能が要求されるタスク箇所の検討

2017年9月6日（水）、プロジェクトメンバー2名にヒアリングを実施した。対象者はプロジェクトメンバーのIDerと形成的評価の対象者の2名に依頼し、「課題分析図」（図9）

をもとに1名ずつ対面で実施した。まずヒアリングを進める前に、習熟度支援で最も重要なかつ困難となるタスクで業務支援ツールと教材の有効性が明らかになることで、スキルの習得が必要となる他のタスクにも適用できると考えていることと、教材開発マネージャーの候補者はこれらを用いることにより、働きながら効率的に高いレベルのパフォーマンスを発揮できる、すなわち熟達者になることが可能であることを前もって伝えた。

その後、ヒアリングで挙がった意見を踏まえ、最も重要かつ困難となるタスクを決定した。

表8.プロジェクトメンバーへのヒアリング結果

実施日、 実施場所、 時間	2017年9月6日（水） 自組織のミーティングコーナー 各自1時間程度
ヒアリング 対象者	・プロジェクトメンバー（IDer）1名 ・プロジェクトメンバー（形成的評価の対象者）1名
課題分析図 について	・特に知りたいのは教材の企画箇所。Webでいうと要件定義に当たると思う。ここが分からなければプロジェクトを円滑に進められる自信がない。（形成的評価の対象者） ・「教材の学習目標作成」は学習目標をどのように決定すれば良いか判断に迷っているため、この知識とスキルを身につけたい。（形成的評価の対象者） ・これまで教材開発でやる気がなくなったのは、企画内容がわからなかつたから。（形成的評価の対象者） ・教材の企画がわかれればテスト内容も目標に紐付いてくるため、やはり企画部分が必要。（IDer） ・教材開発マネージャーのコンピテンシーを作成すると、さらに役割がはつきりするのでは。（IDer）

ヒアリングの結果、最も重要かつ困難と思われる部分は、「教材の学習目標」タスクであることがわかった。学習目標をどのように決定すれば良いか判断に迷っているため、この箇所の知識とスキルを身につけたいという意見が挙がった。また、学習目標の良し悪しの判断基準が分かれば業務を進められるのではないかとのことであった。

この結果から、今回の研究で取り扱うプロトタイプは「プロジェクト開始の準備・要件定義」内の「教材の学習目標作成」に決定した。

なお、教材開発マネージャーのコンピテンシーがあると、さらに役割が明確になるのはと言う意見が挙がった。コンピテンシーは5.3で述べる。

5.3 教材開発マネージャーのコンピテンシー

5.2のヒアリングの結果から、教材開発マネージャーの役割と修得すべき知識と技能を明確にする方法としてコンピテンシーを作成した。コンピテンシーとは高い業績・成果につながる行動特性のことである。今回、「マネージャーコンピテンシー」[11]から教材開発マネージャーの業務に該当する項目を抜粋のうえ、適宜改訂した。

表9.教材開発マネージャーのコンピテンシー

No	教材開発マネージャーのコンピテンシー	特に重要なコンピテンシー
1	プロジェクトの使命・存在意義を深く理解し、その実現のために進むべき方向（ビジョン）を策定できる。	
2	チーム内の反応や潜在的な問題、要望を含めて、さまざまな選択肢に伴う結果と影響を分析した上で意志決定を進めることができる。	
3	プロジェクトが目的に添うように、進行中の計画、関連情報を把握し、プロジェクト計画を実現化できる。	
4	目標達成を確実にするために、リソース（予算、人員）の配分や仕事の進め方・期日を明確化とともに環境やその他前提条件の変化に応じて必要な修正を加えることができる。	
5	プロジェクト計画の詳細（タスクの順序、必要期間、必要な人的資源、費用、潜在的なリスクと関連する防止策または不測の事項）を策定し、プロジェクトメンバーに説明できる。	
6	プロジェクトの実施にあたり、必要知識とスキルを把握し、必要な人員（プロジェクトメンバー）を選定、招集しチームを編成できる。	
7	プロジェクトメンバーにプロジェクト/業務進捗報告のための適切な文書を作成し、報告できる。	

8	プロジェクトメンバーによる定期的なレビューミーティングを開催・運営できる。	
9	プロジェクトの目的達成にむけ、プロジェクトメンバーの必要とするサポートを適宜判断し、他のプロジェクトメンバーにサポートの指示ができる。	○
10	プロジェクトメンバーの能力開発と成果向上のために、適切な指導、コーチング、業務を通した習熟の機会を提供できる。	○
11	問題を早期に発見するとともに、行うべき課題に対して適時かつ最適な解決策を見出し、実行できる。	○
12	複雑な業務について成果及び影響を評価できる。	○
13	効率の良い業務を実行するために、関係部署との利害調整及び協力体制を構築の上、それを活用できる。	

表9のNo.9、No.10、No.11、No.12は特に必要なコンピテンシーに該当すると考えられるため、「特に重要なコンピテンシー」欄に「○」と掲載した。

この結果から、教材開発マネージャーの役割は納品データを判断し、必要に応じて修正案を依頼するだけでなく、プロジェクトメンバー間に「どういう情報」を行き来させればよいか明確にでき、それらの情報を適切に解釈し双方に伝えられることが必要であること、すなわちプロジェクトメンバーの間の仲介をしながら適切な指導を含め、プロジェクトを進行できるスキルが必要であることがわかった。

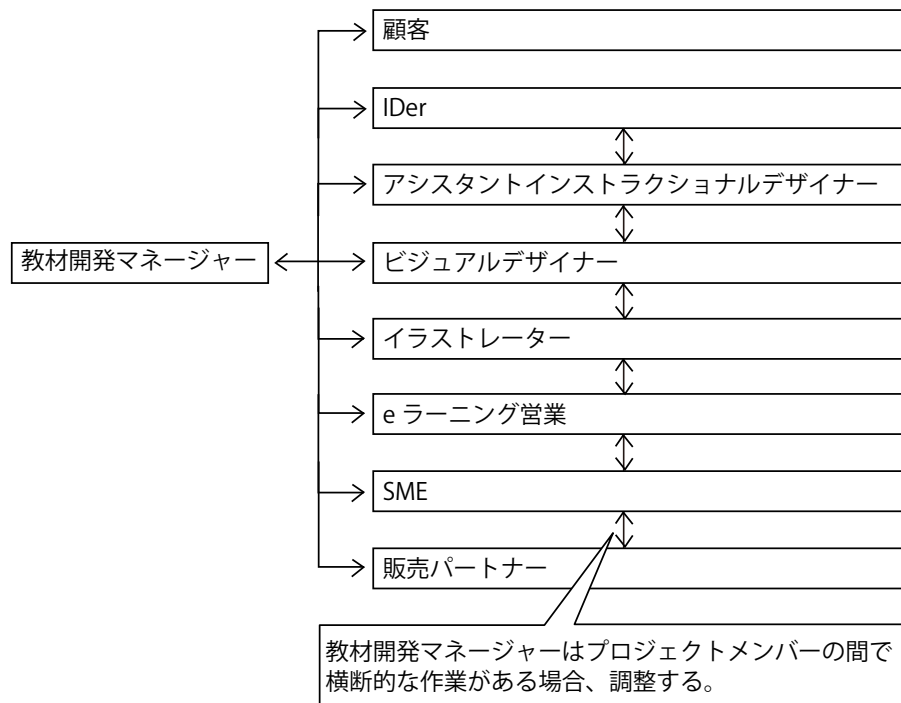


図 10.教材開発マネージャーの立場と役割

教材開発マネージャーの立場と役割を図 10 に示す。教材開発マネージャーの役割は主に下記 3 点と考えられる。

- 1) 教材開発マネージャーは適切なプロジェクトメンバーへ作業を依頼する。
- 2) 各プロジェクトメンバーは作業を完了し、教材開発マネージャーへ納品する。
- 3) 教材開発マネージャーは品質管理や納品物などの判断を行う。

教材開発マネージャーはプロジェクトメンバーへ適切に業務分担を行い、その後データが指示通りに納品できているか品質管理を行ったり、判断を行う技能が必要となる。また、プロジェクトメンバー間で横断する作業がある場合、間に入り業務の調整をする必要がある。上記を踏まえ、業務支援ツールと教材を設計する。

第6章 開発 -実施方法とプロトタイプ-

本章では業務支援ツールと教材の概要を述べる。なお、本章で取り上げる内容は第7章で実施した専門家レビューの改善結果を反映したものである。レビューの内容と改善結果は第7章で述べる。

6.1 業務支援ツールと教材の画面遷移

開発した業務支援ツールと教材の画面遷移を図11に示す。



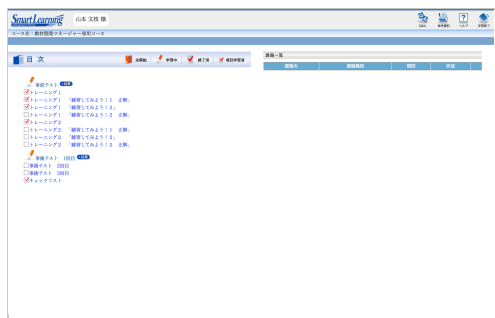
事前テストが不合格の
場合、「トレーニングペー
ジ」へ進む。

トレーニングする必要
がなければ「目次」ペー
ジへ戻り、「チェックリス
トページ」へ進む。

コース覧ページ



目次ページ



事前テスト開始ページ



事前テスト正解ページ



トレーニング 1 ページ

The screenshot shows a training page titled 'Training 1'. At the top, there is a red box containing the text '【間違い】わからない用語が出てきた場合、用語集を使ってください。' (If you encounter a word you don't understand, refer to the glossary). Below this, there is a section titled 'Training 1 Learning Objectives' and a 'Training 1 Learning Objectives' table.

No.	問題	選択肢
(1)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 「NAGA」の正式名称を何と記載することができる。	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「何も記さず」は音楽情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「設けることができる」は音楽情報の学習目標でない。
(2)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 Smartlearning（スマートラーニング）サービスの機能を見る。 正しいものを1つ選んでください。	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何を」と「どこ」の構造は、音楽情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何を」」は音楽情報の学習目標でない。
(3)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 音楽本場の「音楽キャラクター」や「ソリューション会合」について2015年問題の「音楽楽しみの構成と経緯」に記載されていること。 正しいものを1つ選んでください。	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何も記さず」」は音楽情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「「あることができる」」は音楽情報の学習目標でない。
(4)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 コンピュータス講義の「うら」「電子データ」に記載するものを選択する。 正しいものを1つ選んでください。	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何を」と「どこ」の構造は、音楽情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何を」「どこ」」は音楽情報の学習目標でない。
(5)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 「音楽楽しみの構成」と「音楽楽しみの経緯」に記載するものを選択する。 正しいものを1つ選んでください。	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何を」と「どこ」の構造は、音楽情報の学習目標として適切ではありません。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「「あることができる」」は音楽情報の学習目標として、適切である。

→

難しい用語が出てきた場合、「用語集ページ」で確認する。

用語集ページ

The screenshot shows the glossary page. At the top, there is a red box containing the text '【間違い】わからない用語が出てきた場合、用語集を使ってください。' (If you encounter a word you don't understand, refer to the glossary). Below this, there is a section titled '用語集' and a table.

No.	問題	選択肢
(1)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 「NAGA」の正式名称を何と記載することができる。	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「何も記さず」は音楽情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「設けることができる」は音楽情報の学習目標でない。
(2)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 Smartlearning（スマートラーニング）サービスの機能を見る。 正しいものを1つ選んでください。	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何を」と「どこ」の構造は、音楽情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何を」」は音楽情報の学習目標でない。
(3)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 音楽本場の「音楽キャラクター」や「ソリューション会合」について2015年問題の「音楽楽しみの構成と経緯」に記載されていること。 正しいものを1つ選んでください。	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何も記さず」」は音楽情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「「あることができる」」は音楽情報の学習目標でない。
(4)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 コンピュータス講義の「うら」「電子データ」に記載するものを選択する。 正しいものを1つ選んでください。	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何を」と「どこ」の構造は、音楽情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何を」「どこ」」は音楽情報の学習目標でない。
(5)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 「音楽楽しみの構成」と「音楽楽しみの経緯」に記載するものを選択する。 正しいものを1つ選んでください。	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何を」と「どこ」の構造は、音楽情報の学習目標として適切ではありません。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「「あることができる」」は音楽情報の学習目標として、適切である。

The screenshot shows the glossary page. At the top, there is a red box containing the text '【間違い】わからない用語が出てきた場合、用語集を使ってください。' (If you encounter a word you don't understand, refer to the glossary). Below this, there is a section titled '用語集' and a table.

No.	問題	選択肢
(1)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 「NAGA」の正式名称を何と記載することができる。	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「何も記さず」は音楽情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「設けることができる」は音楽情報の学習目標でない。
(2)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 Smartlearning（スマートラーニング）サービスの機能を見る。 正しいものを1つ選んでください。	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何を」と「どこ」の構造は、音楽情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何を」」は音楽情報の学習目標でない。
(3)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 音楽本場の「音楽キャラクター」や「ソリューション会合」について2015年問題の「音楽楽しみの構成と経緯」に記載されていること。 正しいものを1つ選んでください。	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何も記さず」」は音楽情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「「ある 때문이다」」は音楽情報の学習目標でない。
(4)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 コンピュータス講義の「うら」「電子データ」に記載するものを選択する。 正しいものを1つ選んでください。	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何を」と「どこ」の構造は、音楽情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何を」「どこ」」は音楽情報の学習目標でない。
(5)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 「音楽楽しみの構成」と「音楽楽しみの経緯」に記載するものを選択する。 正しいものを1つ選んでください。	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何を」と「どこ」の構造は、音楽情報の学習目標として適切ではありません。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「「ある 때문이다」」は音楽情報の学習目標として、適切である。

さらにトレーニングを行いたい場合は予備のトレーニングページを用意している。

トレーニング 1 正解ページ

The screenshot shows the correct answer page for 'Training 1'. At the top, there is a red box containing the text '【間違い】わからない用語が出てきた場合、用語集を使ってください。' (If you encounter a word you don't understand, refer to the glossary). Below this, there is a section titled 'トレーニング 1' and a 'トレーニング 1 Learning Objectives' table.

No.	問題	正解	解説
(1)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 「NAGA」の正式名称を何と記載することができる。	<input checked="" type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「何も記さず」は音楽情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「設けることができる」は音楽情報の学習目標でない。	「設ける」は、音楽情報をいかにもする音楽情報の行動目標です。それに、「音楽情報をいかにもする」とは音楽情報の行動目標を表す言葉としては、「ある」、「おげる」などがあります。
(2)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 Smartlearning（スマートラーニング）サービスの機能を見る。 正しいものを1つ選んでください。	<input checked="" type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何を」と「どこ」の構造は、音楽情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何を」」は音楽情報の学習目標でない。	スマートラーニング（スマートラーニング）サービスの機能は、音楽情報をいかにもする音楽情報の行動目標です。それに、「音楽情報をいかにもする」とは音楽情報の行動目標を表す言葉としては、「ある」、「おげる」などがあります。
(3)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 音楽本場の「音楽キャラクター」や「ソリューション会合」について2015年問題の「音楽楽しみの構成と経緯」に記載されていること。 正しいものを1つ選んでください。	<input checked="" type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何も記さず」」は音楽情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「「ある 때문이다」」は音楽情報の学習目標でない。	「覚える」は音楽情報の行動目標ではあります。それに、「音楽情報をいかにもする」とは音楽情報の行動目標は、第1回問題で記載されています。第1回問題では、第1回問題の行動目標は、第1回問題の行動目標を表す言葉としては、「ある」、「おげる」などがあります。
(4)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 コンピュータス講義の「うら」「電子データ」に記載するものを選択する。 正しいものを1つ選んでください。	<input checked="" type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何を」と「どこ」の構造は、音楽情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何を」「どこ」」は音楽情報の学習目標でない。	「選ぶ」は音楽情報の行動目標ではありません。それに、「音楽情報をいかにもする」とは音楽情報の行動目標を表す言葉としては、「ある」、「おげる」などがあります。
(5)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 「音楽楽しみの構成」と「音楽楽しみの経緯」に記載するものを選択する。 正しいものを1つ選んでください。	<input checked="" type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「「何を」と「どこ」の構造は、音楽情報の学習目標として適切ではありません。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「「ある 때문이다」」は音楽情報の学習目標として、適切である。	「選ぶ」、「選択する」とは音楽情報の行動目標にはなりません。それに、「音楽情報をいかにもする」とは音楽情報の行動目標を表す言葉としては、「ある」、「おげる」などがあります。

→ 一から実験的的にチャレンジする場合、「選択してみよう」と。

トレーニング 2 ページ

The screenshot shows the correct answer page for 'Training 2'. At the top, there is a red box containing the text '【間違い】わからない用語が出てきた場合、用語集を使ってください。' (If you encounter a word you don't understand, refer to the glossary). Below this, there is a section titled 'トレーニング 2' and a 'トレーニング 2 Learning Objectives' table.

No.	問題	正解	解説
(1)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 「POCA」の正式名称を何と記載することができる。	<input checked="" type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「何も記さず」は音楽情報の学習目標でない場合、音楽情報の学習目標としての修正案を記して下さい。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「設けることができる」は音楽情報の学習目標でない場合、音楽情報の学習目標としての修正案を記して下さい。	POCAは音楽情報の行動目標ではなく、実現も難しくなります。そのため設けるべきではありません。そのため知識を用いることが必要になります。
(2)	音楽情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 Smartlearning（スマートラーニング）サービスの機能を見る。 正してあなたの「音楽情報をいかにもする」場合、「選択してみよう」と。	<input checked="" type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 錯誤。「何も記さず」は音楽情報の学習目標でない場合、音楽情報の学習目標としての修正案を記して下さい。 <input type="checkbox"/> 錯誤。「設けることができる」は音楽情報の学習目標でない場合、音楽情報の学習目標としての修正案を記して下さい。	POCAは音楽情報の行動目標ではなく、実現も難しくなります。そのため設けるべきではありません。そのため知識を用いることが必要になります。

トレーニング 2 正解ページ ↓

トレーニング 1

Q1. 実習問題を解いてください。
今は、実習問題がプリントで提出されている場合は必ず登録用紙の学習用紙に提出して下さい。登録用紙には、他の用紙を提出することを禁じています。
＊参考サイト：「登録用紙」とは
Q2. 実習問題を解いてください。
今は、実習問題を提出する際には必ず登録用紙（Q1）での提出の範囲です。
＊参考サイト：「登録用紙」とは
Q3. 実習問題を解いてください。
今は、実習問題を提出する際には必ず登録用紙（Q1）での提出の範囲です。
＊参考サイト：「登録用紙」とは
Q4. 実習問題を解いてください。
今は、実習問題を提出する際には必ず登録用紙（Q1）での提出の範囲です。
＊参考サイト：「登録用紙」とは
Q5. 実習問題を解いてください。
今は、実習問題を提出する際には必ず登録用紙（Q1）での提出の範囲です。
＊参考サイト：「登録用紙」とは

「目次ページ」に戻り、
「事後テストページ」へ進む。

事後テスト開始ページ ↓ ←

SmartLearning (日本語版)

事後テスト開始ページ

テストを開始しますか？
はい いいえ

各問題は複数点です。合計するまで終了します。
合計点を表示するまで、問題をクリックして解答できます。

【参考】
(1) 「登録用紙」から提出する場合は、登録用紙の学習用紙として提出できる
(2) 登録用紙の学習用紙で提出できない場合は、登録用紙の学習用紙として提出する

さらにトレーニングを行いたい場合は予備のトレーニングページを用意している。

事後テスト問題ページ ↓

SmartLearning (日本語版)

事後テスト問題ページ

Q1. 実習問題を解いてください。
今は、実習問題がプリントで提出されている場合は必ず登録用紙の学習用紙に提出して下さい。
＊参考サイト：「登録用紙」とは

Q2. 実習問題を解いてください。
今は、実習問題がプリントで提出されている場合は必ず登録用紙の学習用紙に提出して下さい。
＊参考サイト：「登録用紙」とは

不合格の場合、予備のテストを用意している。満点になるまでチャレンジする。

事後テスト正解ページ ↓

SmartLearning (日本語版)

事後テスト正解ページ

Q1. 実習問題を解いてください。
今は、実習問題がプリントで提出されている場合は必ず登録用紙の学習用紙に提出して下さい。
＊参考サイト：「登録用紙」とは

Q2. 実習問題を解いてください。
今は、実習問題がプリントで提出されている場合は必ず登録用紙の学習用紙に提出して下さい。
＊参考サイト：「登録用紙」とは

正解率
100% 0%
1. A: 100% 2. B: 100% 3. C: 100% 4. D: 100% 5. E: 100% 6. F: 100% 7. G: 100% 8. H: 100%

合計得点
100/100

ご参考
ご参考：登録用紙の学習用紙として提出してください。
登録用紙の学習用紙として提出してください。
登録用紙の学習用紙として提出してください。
登録用紙の学習用紙として提出してください。
登録用紙の学習用紙として提出してください。
登録用紙の学習用紙として提出してください。
登録用紙の学習用紙として提出してください。
登録用紙の学習用紙として提出してください。

合格したら「目次ページ」に戻り、「チェックリストページ」ページへ進む。

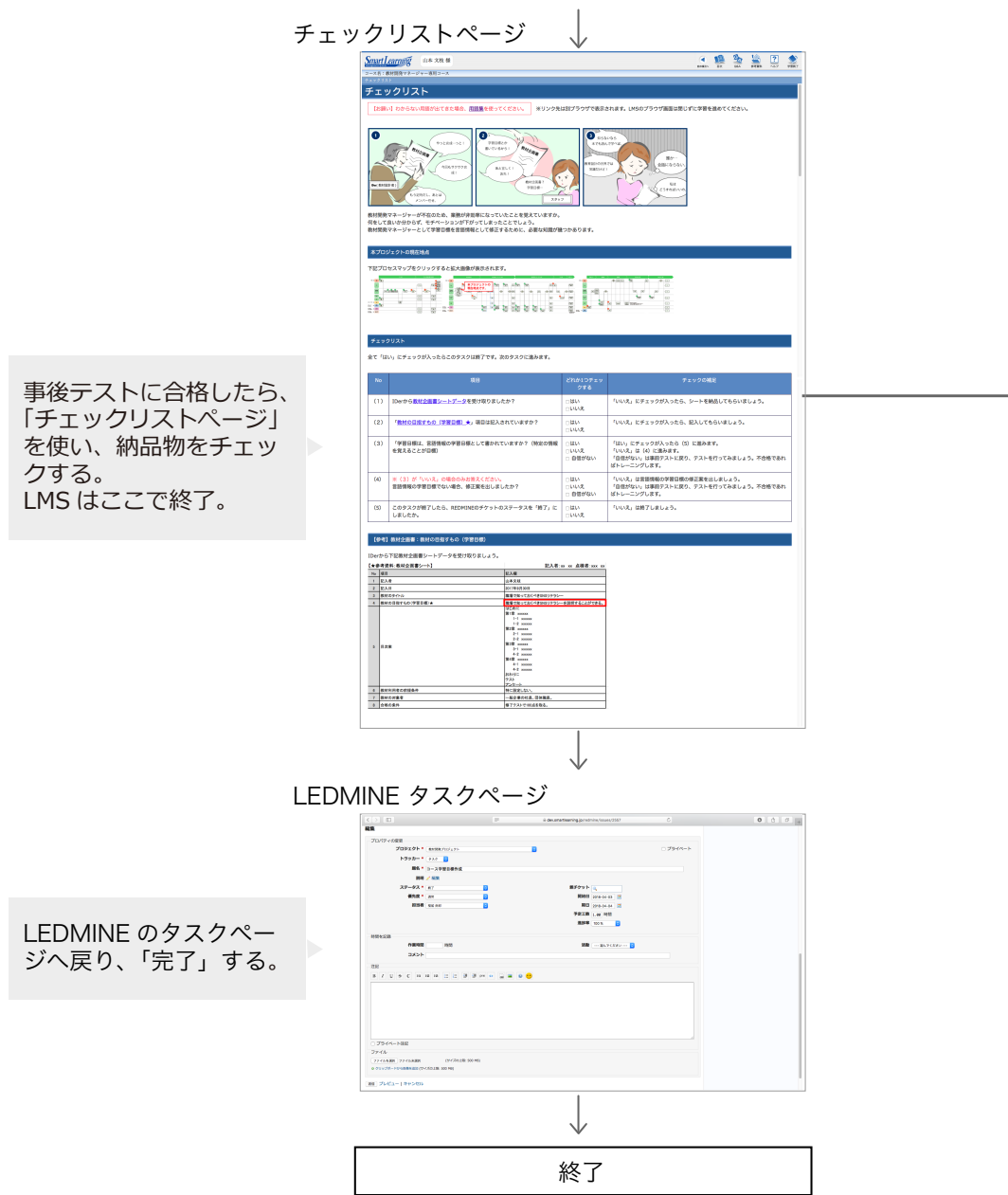
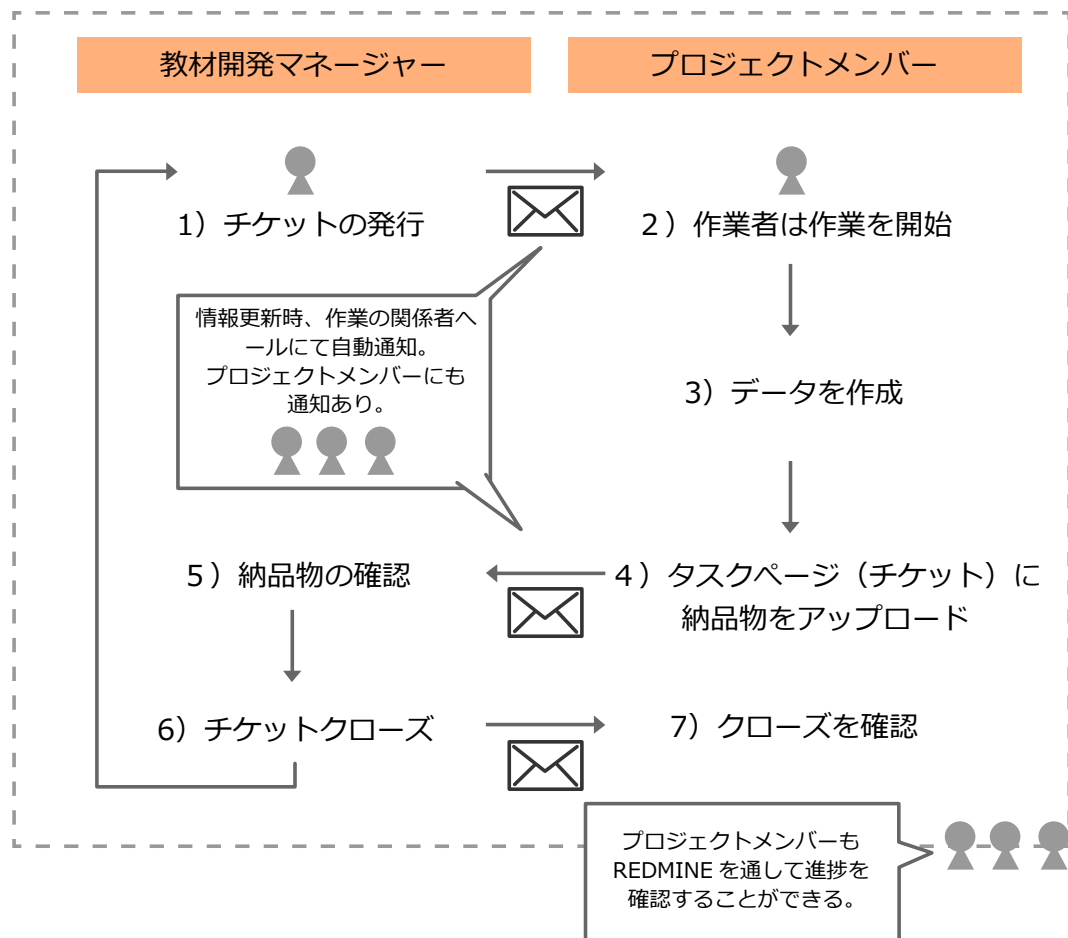


図 11.業務支援ツールと教材の画面遷移図

プロジェクト管理ソフトウェアとして「REDMINE」、ラーニングマネジメントシステム（以下 LMS）として当チームで開発した「SmartLearning」を利用し、業務支援ツールと教材の開発を行った。「REDMINE」は 6.2、「SmartLearning」は 6.4 で述べる。

6.2 REDMINE の概要

REDMINE[11]とは拠点を問わずプロジェクト内容をメンバーで共有し、コミュニケーションを円滑にするオープンソースのプロジェクト管理ソフトウェアである。当チームはタスクや進捗管理、情報を共有するまでの使いやすさ等の観点から業務で利用している。



今回も業務と同様、利用することにした。実装方法を図 12 に示す。

図 12. REDMINE での実装方法

11 ページより一部引用[12]

1) チケットの発行

プロジェクトの全タスクをあらかじめ REDMINE へセットする。チケットとは REDMINE 上でタスクを管理するために使われる。1 件のタスクにつき 1 件のチケットを作成・登録し、タスクの内容・優先度・担当者・期日・進捗状況などを記録し、作業指示書に対応するものである。期日になるとチケットは自動発行され、メールで確認できる。メールは教材開発マネージャーとプロジェクト作業者だけでなく、プロジェクトメンバー

全員に届く。

2) 作業者は作業を開始

プロジェクトメンバーの作業担当者はチケットの内容を確認し、作業に取り組む。

3) 成果物を作成

作業担当者は作業を行い、データを作成する。

4) タスクページ（チケット）に納品物をアップロード

作業担当者は納品物をチケットにアップロードし、教材開発マネージャーに納品する。

5) 納品物の確認

納品した情報はメールで自動送信される。教材開発マネージャーはチケットの指示内容通りに LMS へ遷移する。その後事前テストを行い、必要であればトレーニングを行う。最後に LMS 上にセッティングされたチェックツールを利用し、納品物の確認を行う。

納品物に不備があり、修正依頼を行う場合は修正内容を REDMINE にアップロードし、作業担当者に修正依頼をする。

6) チケットクローズ

正しく納品されたことを確認し、教材開発マネージャーはチケットをクローズする。

7) クローズを確認

チケットをクローズするとメールは自動送信される。作業者とプロジェクトメンバーはチケットがクローズになったことを確認する。その後、次タスクのチケットを受け取る。

REDMINE を使用することで、教材開発マネージャーはタスクの順序、必要期間、必要な人的資源などプロジェクト計画の詳細をツール上で把握し、効率の良い業務を実施することができる。また、このツールを利用して、教材開発マネージャーは何度もこのツールを利用しながら教材開発を進めるうちに、最終的にはツールを使わなくともプロジェクトを担当することができる、すなわち独り立ちすることが可能である。繰り返し利用することで教材開発マネージャーの能力や成果の向上につながるメリットがある。

6.3 プロジェクトメンバーが利用するREDMINEの主要画面

REDMINEの主要画面を図14、図15、図16、図17、図18、図19、図20、図21に示し、その役割や機能について述べる。

6.3.1 REDMINEログインページ

REDMINEログインページを図14に示す。

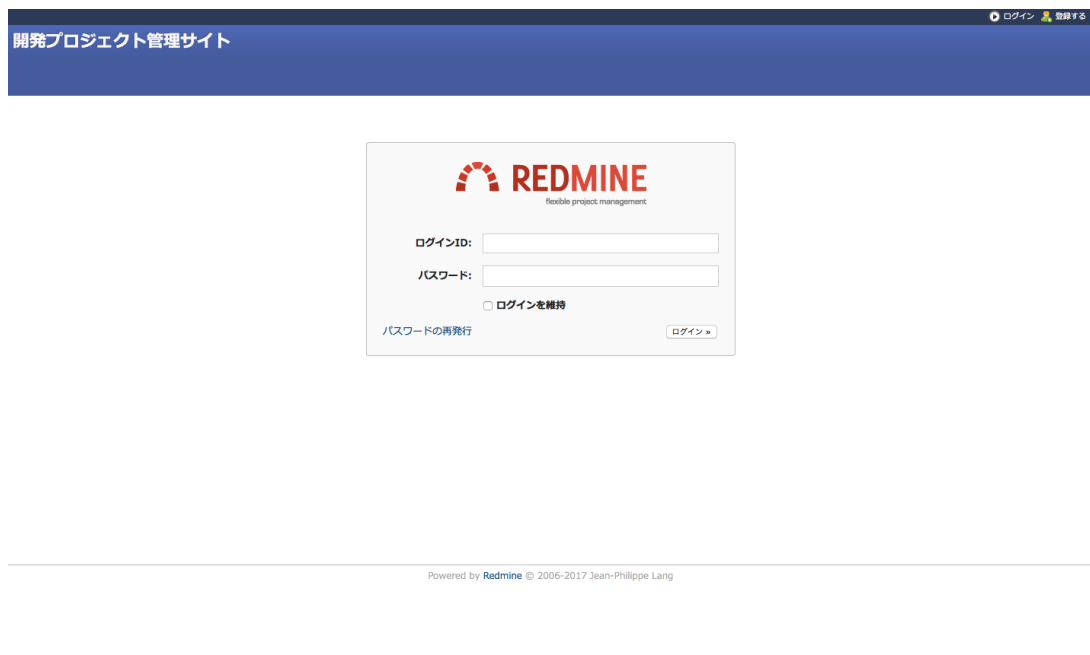


図14.REDMINEログインページ

プロジェクトメンバーを登録することでプロジェクト内容をメンバーで共有し、業務を円滑に行うことができる。

6.3.2 プロジェクトトップページ

プロジェクトトップページ画面を図15に示す。

The screenshot shows the Redmine project homepage for '教材開発プロジェクト' (Textbook Development Project). The top navigation bar includes links for '概要' (Overview), '活動' (Activities), 'バックログ' (Backlog), 'リリース' (Release), 'チケット' (Tickets), '新しいチケット' (New Ticket), 'ガントチャート' (Gantt Chart), 'カレンダー' (Calendar), '文書管理' (Document Management), '文書' (Document), 'ファイル' (File), and '設定' (Settings). The search bar contains the text 'Redmine内を検索' (Search Redmine) and a link to '事例で学ぶ-組織と働く人を守る情報セキュリティ' (Learn by Example - Information Security for Organizations and Workers). The main content area is divided into three sections: 'チケットトラッキング' (Ticket Tracking) showing 0 incomplete, 0 completed, and 0 total tickets across categories like バグ (Bug), 要求 (Requirement), イベント (Event), タスク (Task), and 資料 (Document); 'メンバー' (Members) listing roles such as 管理者 (Administrator), 開発者 (Developer), 報告者 (Reporter), and 通知者 (Notifier); and '作業時間' (Work Time) showing 0.00 hours worked with links to '時間記録' (Record Time), '詳細' (Details), and 'レポート' (Report).

図 15.プロジェクトトップページのイメージ

プロジェクトメンバーやプロジェクトにおけるタスク数を確認することができる。カレンダーページやガントチャートページへのリンクが設置されているため、プロジェクトの入り口として機能するページである。

6.3.3 ガントチャートページ

ガントチャートページを図 16 に示す。

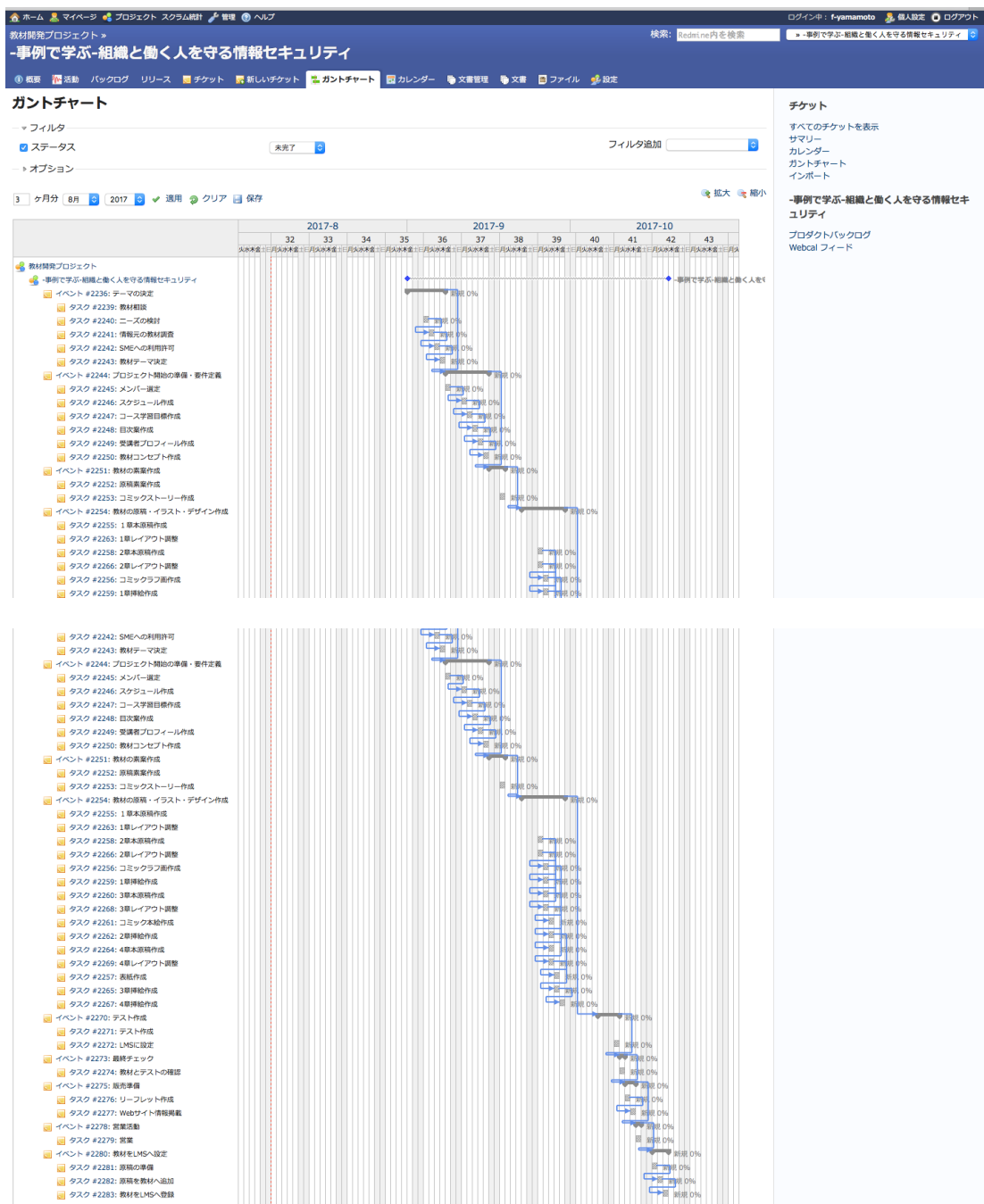


図 16. ガントチャートページのイメージ

ガントチャートとは、プロジェクト管理や生産管理などで工程管理に用いられる表の一種であり、作業計画を視覚的に表現するために利用される。今回、プロセスマップに沿つて見える化した全タスクをガントチャートページで管理した。プロジェクトの全行程を俯瞰して閲覧することができるため、簡単に現在地点を把握したり、プロジェクトのどの工程で遅延が生じているかを確認することができる。

「イベント」はプロセスマップで「フェーズ」と呼んでいる工程である。フェーズには各フェーズ内で実施する「タスク」を「子タスク」として設定している。「タスク」はプロセスマップの「タスク」と呼んでいる項目である。ガントチャート上の水色の矢印は「次のチケットに先行」と「次のチケットに後続」のタスクを結んでおり、前のタスクが完了しなければ次のタスクに進めないよう設定している。

ガントチャートだけでなく、トップページやカレンダーページからも各タスクページへ遷移することができる。

6.3.4 カレンダーページ

カレンダーページを図 17 に示す。

The screenshot shows a Gantt chart calendar interface. The main area displays a grid of days from August 31 to October 2, 2017. Each day cell contains one or more task cards. Task cards are yellow with red diamond icons and black text. Some cards have arrows indicating dependencies. A sidebar on the right is titled 'チケット' (Ticket) and lists recent tasks and project-related links.

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
35 31	27	28	29	30	31 ♦ イベント #2236: テーマの決定 ♦ タスク #2237: 教材相談	1
36 1	3 ♦ タスク #2240: ニーズの検討	4 ♦ タスク #2241: 情報元の教材調査	5 ♦ タスク #2242: SMEへの利用許可	6 ♦ イベント #2236: テーマの決定	7 ♦ タスク #2243: 教材テーマ決定	8 ♦ タスク #2245: メンバー選定 ♦ イベント #2244: プロジェクト開始の準備・要件定義
37 10	11 ♦ タスク #2246: スケジュール作成	12 ♦ タスク #2247: コース学習目標作成	13	14	15 ♦ タスク #2247: コース学習目標作成	16
38 17	18 ♦ タスク #2248: 目次案作成	19 ♦ タスク #2249: 受講者プロフィール作成 ♦ イベント #2244: プロジェクト開始の準備・要件定義	20 ♦ タスク #2250: 教材コンセプト作成	21 ♦ タスク #2252: 原稿素案作成 ♦ イベント #2251: 教材の素案作成	22 ♦ イベント #2253: コミックストーリー作成	23
39 24	25	26	27	28	29	30

図 17. カレンダーページ

ガントチャートだけでなく、カレンダーページやトップページからも各タスクページへ遷移することができる。

6.3.5 イベントページ

イベントページを図 18 に示す。

The screenshot shows the 'Event #2244' page with the following details:

- Project Start Preparation - Requirements Definition**
- Start Date:** 2017/09/08
- End Date:** 2017/09/20
- Progress:** 0%
- Start Time (hh:mm):** 01:01
- End Time (hh:mm):** 01:01
- Attachment:** タスク #2245: メンバー選定 (86.9 KB)
- Sub-tasks:**
 - タスク #2245: メンバー選定
 - タスク #2246: スケジュール作成
 - タスク #2247: コース学習目標作成
 - タスク #2248: 自次案作成
 - タスク #2249: 受講者プロフィール作成
 - タスク #2250: 教材コンセプト作成
- Related Tickets:**
 - 次のチケットに後続 -事例で学ぶ-組織と働く人を守る情報セキュリティ - イベント #2236: テーマの決定
 - 次のチケットに先行 -事例で学ぶ-組織と働く人を守る情報セキュリティ - イベント #2251: 教材の立案作成
- History:**
 - #1: 山本文枝 [2017/08/06 10:17] 9日前に更新
 - #2: 次のチケットに後続 [イベント #2236: テーマの決定] を追加
 - #3: 山本文枝 [2017/08/06 10:28] 9日前に更新

図 18. イベントページ (例) プロジェクト開始の準備・要件定義

「イベント」は図 3 で示したプロセスマップの「フェーズ」と呼んでいる工程である。フェーズには各フェーズ内で実施する「タスク」を「子タスク」として設置している。「次のチケットに先行」と「次のチケットに後続」を「関連するチケット」項目で設定しており、前のイベントが完了しなければ次のイベントに進めないよう設定している。

開始日になると「ウォッチャー」で登録されているプロジェクトメンバーにメールが送信される。「ウォッチャー」はタスクに関連するプロジェクトメンバーのみ登録することができるため、業務の役割分担が煩雑にならずに済む。プロジェクトメンバーは工程上で共有したい事があれば「編集」ボタンをクリックし、チケット上に内容を書き込み、コミュニケーションを円滑にすることができます。

編集情報はページ下部に「履歴」として '#1' 「#2」 とタグ付けされ、蓄積される。

6.3.6 タスクページ

タスクページを図 19 に示す。



図 19. タスクページ（例）「プロジェクト開始の準備・要件定義」イベントの子タスクである「コース学習目標作成」

図 18 のイベントページと同様、タスクも「次のチケットに先行」と「次のチケットに後続」を「関連するチケット」項目で設定しており、前のタスクが完了しなければ次のタスクに進めないよう設定している。

「説明」エリアに教材開発マネージャーのタスク内容と順番を記載する。作業に関連するプロジェクトメンバーは「担当者」エリアに名前が掲載されているため、予めプロジェクトメンバーは自分が担当するタイミングを知ることができる。作業担当者は制作物をチケットにアップロードし、教材開発マネージャーに納品する。

また、依頼したい事があれば「編集」ボタンをクリックし、タスク上に内容を書き込む。各行程はメンバーで共有し、コミュニケーションを円滑にすることができる。

6.3.7 アップロード画面

タスクページにおける納品物のアップロード画面を図 20 に示す。

編集

プロパティの変更

プロジェクト * 教材開発プロジェクト

トラッカー * タスク

題名 * コース学習目標作成

説明 編集

ステータス * 終了

優先度 * 通常

担当者 横尾 由起

□ プライベート

親チケット

開始日 2018-04-03

期日 2018-04-04

予定期数 1.00 時間

進歩率 100 %

時間を記録

作業時間 時間

活動 ... 説明ください ...

コメント

注記

B I U C H1 H2 H3 三 三 pre <> 保存 取消

□ プライベート記入

ファイル

ファイルを選択 (サイズの上限: 500 MB)

クリップボードから画像を追加 (サイズの上限: 500 MB)

送信 プレビュー | キャンセル

図 20. タスクページ（編集エリア）

作業者はタスクページの下の「編集」エリアより、「ファイルを選択」を選択して納品物をアップロードし、納品を行う。教材開発マネージャーは納品データに不備がある場合、この画面で修正依頼を行う。

6.3.8 タスク終了画面

タスクページにおける終了の方法を図 21 に示す。

編集

プロパティの変更

プロジェクト *

トラッカー *

題名 *

説明

ステータス 新規
 進行中
 終了

優先度

担当者

親チケット

開始日

期日

予定工数 時間

進歩率

残り時間

時間を記録

図 21. タスクページ（ステータス項目終了）

作業担当者はタスクページへ納品すると、メールにて自動送信される。教材開発マネージャーはチケットの指示内容通りに LMS へ遷移する。LMS の利用方法は 6.4 で示す。その後、事前テストを行い必要であればトレーニングを行う。最後にチェックツールを利用し、納品物の確認を行う。正しく納品されていたら教材開発マネージャーはタスクページの「ステータス」項目のプルダウンメニューより「終了」を選択し、チケットをクローズする。

6.4 教材開発マネージャーが利用するLMS の主要画面

LMS の主要画面を図 22、図 23、図 24、図 25、図 26、図 27、図 28、図 29、図 30、図 31、図 32 に示す。

6.4.1 ログインページ

ログインページを図 22 に示す。



図 22. ログインページ

第 6 章で示したタスクページの URI から LMS にログインする。教材開発マネージャーのアカウントはあらかじめ登録しておく必要がある。

6.4.2 コース一覧ページ

コース一覧ページを図 23 に示す。

The screenshot shows the 'SmartLearning Management System' interface. At the top, there's a header with the system name and a user profile for '山本 文枝 様'. Below the header is a navigation bar with links for 'システム管理', 'ユーザー管理', 'コース管理', 'コンテンツ管理', '成績・履歴管理', and 'コース運営管理'. To the right of the navigation bar are icons for 'ホーム', '個人情報', '学習履歴', 'システムQ&A', '掲示板', 'ヘルプ', and 'ログアウト'. The main content area is divided into two sections: '学習中コース' (Courses in Progress) and 'タイトル' (Title). The '学習中コース' section contains one course entry:

開催名	開催期間	状況
教材開発マネージャー専用コース	2018年 03月 24日 00時～ 2020年 01月 01日 23時	学習中

Below this table is a note: 「「学習」ボタンをクリックし、学習を開始してください。」

The 'タイトル' section shows a table with no data:

タイトル	発信者	発信日	状態
0件中 0件を表示	【すべて表示】		

図 23. コース一覧ページ

コース一覧ページに掲載されている「教材開発マネージャー専用コース」より目次へ進み、トレーニングをスタートする。

6.4.3 目次ページ

目次ページを図 24 に示す。

The screenshot shows the SmartLearning platform interface. At the top, it displays the course name "教材開発マネージャー専用コース" and the student's name "山本 文枝 様". On the right side, there are icons for Q&A, Reference Materials, Help, and Course Completion. Below the header, a blue banner indicates the course is for "教材開発マネージャー専用". The main content area is titled "目次" (Table of Contents). It features a navigation bar with tabs for "未開始" (Not Started), "学習中" (Learning), "終了済" (Completed), and "項目学習済" (Item Study Completed). A search bar labeled "課題一覧" (List of Tasks) is present. The main list contains two sections: "事前テスト" (Pre-test) and "事後テスト" (Post-test). Under "事前テスト", there are four items: "トレーニング1" (Training 1) with status "正解" (Correct), "トレーニング1" (Training 1) with status "練習してみよう! 1 正解" (Practice! 1 Correct), "トレーニング1" (Training 1) with status "練習してみよう! 2 正解" (Practice! 2 Correct), and "トレーニング2" (Training 2) with status "練習してみよう! 1 正解" (Practice! 1 Correct). Under "事後テスト", there are three items: "1回目" (1st attempt) with status "正解" (Correct), "2回目" (2nd attempt) with status "未実行" (Not Executed), and "3回目" (3rd attempt) with status "未実行" (Not Executed). A checkbox for "チェックリスト" (Checklist) is also present.

図 24. 目次ページ

まず目次一番上に掲載されている事前テストを受ける。事前テストとは教材で学習する前にすでに学習目標に到達しているかをチェックするために行うものである。

6.4.4 事前テストページ

事前テストページを図 25 に示す。

The screenshot shows a pre-test result page from the SmartLearning system. At the top, it displays the course name "教材開発マネージャー専用コース" and the student's name "山本 文枝 様". The main area is titled "事前テスト" and contains a "テスト採点結果" section with a bar chart and a table showing 0% completion. Below this is a question section with a question about language information learning objectives, three options, and a correct answer of 1. A note at the bottom right indicates the question ID is (management011). The page also includes a "あなたの解答" section and a "解説" section with explanatory text.

図 25. 事前テストページ（例：テスト採点結果ページ）

教材開発マネージャはまず事前テストを受ける。合格ならばトレーニングをする必要はないため、トレーニングは実施せずにチェックリストへ進む。不合格ならば「トレーニング 1」へ進み、トレーニングを行う。

6.4.5 トレーニングページ

トレーニングページを図 25 に示す。

SmartLearning 山本文枝 様

コース名：教材開発マネージャー専用コース
トレーニング1

【お願い】わからない用語が出てきた場合、[用語集を使ってください。](#)

※リンク先は別ブラウザで表示されます。LMSのブラウザ画面は閉じずに学習を進めてください。

トレーニング1の学習目標

言語情報の学習目標として判断できる。

(1) 言語情報とは？

今回、教材開発プロジェクトで開発されている教材は言語情報の学習目標に設定しています。言語情報とは、特定の情報を覚えることを目標としています。
★参考サイト：[「目標を整理しよう」](#)
※リンク先は別ブラウザで表示されます。LMSのブラウザ画面は閉じずに学習を進めてください。

(2) 言語情報の学習目標

言語情報の学習目標は、覚えたことがそのまま再生（出力）できれば目標達成です。
★参考サイト：[「目標を整理しよう」](#)
※リンク先は別ブラウザで表示されます。LMSのブラウザ画面は閉じずに学習を進めてください。

練習してみよう！1

IDerより、教材企画書シートのデータを受け取りました。言語情報の学習目標として書かれているか、判断してください。
正解は[次のページ](#)を確認しましょう。

No	問題	選択肢
(1)	言語情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 「JNSA」の正式名称を何も見ずに説明することができる。 正しいものを1つ選択してください。	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 間違い。「何も見ずに」は言語情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 間違い。「説明することができる」は言語情報の学習目標でない。
(2)	言語情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 SmartLearning（LMS）のオプションサービスの種類を覚える。 正しいものを1つ選択してください。	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 間違い。「オプションサービスの種類」は言語情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 間違い。「覚える」は言語情報の学習目標でない。
(3)	言語情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 特定非営利法人日本ネットワークセキュリティ協会が提示している2015年調査の「情報漏えいの媒体と経路」について、上位4点を何も見ずに述べることができる。 正しいものを1つ選択してください。	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 間違い。「何も見ずに」は言語情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 間違い。「述べることができる」は言語情報の学習目標でない。
(4)	言語情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 コンプライアンス違反を行った時のビジネスインパクトを想像できる。 正しいものを1つ選択してください。	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 間違い。「想像できる」は言語情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 間違い。「コンプライアンス違反を行う」は言語情報の学習目標でない。
(5)	「情報資産の種類」のうち「電子データ」に該当するものを意識することができる。 「意識することができる」は言語情報の学習目標として適切ではありません。 正しいものを1つ選択してください。	<input type="checkbox"/> 挙げることができる。 <input type="checkbox"/> 考えることができる。 <input type="checkbox"/> 「意識することができる」は言語情報の学習目標として、適切である。

[→正解は次のページ](#)

図 26. トレーニングページ

トレーニングは教材開発マネージャーが必ず行うものではない。事前テストで不合格の場合、この教材を使ってトレーニングを行う。教材はhtmlページで作成し、LMSへアップロードして利用する。ページ構成は下記の通りである。

1) 用語集へのリンク

- 2) 本文
- 3) コラム（「トレーニング 2」ページのみ掲載。）
- 4) 練習問題
- 5) 正解ページへのリンク

トレーニングの目的は、十分な練習の機会を作り作業者から納品されたデータが正しいかどうかを判断し、必要に応じて修正依頼できることである。

ページの上部に 1) の用語集へのリンクを掲載し、難しい用語が出てきた場合などは必要に応じて確認できる。2) の本文を読み、内容を確認する。

3) は必要な場合掲載している。「トレーニング 2」では知的技能について触れている。本教材開発プロジェクトでは、言語情報の学習目標の教材を作成するため、学習目標は言語情報として判断したり、言語情報でない場合は修正できる技能を習得することが目標となっている。そのため、コラムエリアで知的技能の教材にも触れ、今後他の教材開発に関わる機会がある場合、より良い教材を提案できるように意識付けを行うことにした。

4) は本ページで特に重要な部分となる。「トレーニング 1」では「言語情報の学習目標として判断できる」についてトレーニングする。練習問題は「練習してみよう 1」「練習してみよう 2」の 2 回分用意している。もっとトレーニングを行いたい場合は、事後テストの予備問題を用意している。目次の「事後テスト 3 回目」をクリックし、トレーニングを行うことができる。

問題を解き終わったら、「→正解は次のページ」リンクから正解ページへ遷移することができる。

6.4.6 トレーニング正解ページ

トレーニング正解ページを図 27 に示す。

The screenshot shows a SmartLearning course interface. At the top, it displays the course name "教材開発マネージャー専用コース" and the title "トレーニング1". A message at the top says "[お問い合わせ] わからない用語が出てきた場合、用語集を使ってください。" Below this, a note states "※リンク先は別ブラウザで表示されます。LMSのブラウザ画面は閉じずに学習を進めてください。". A blue bar indicates the current section is "練習してみよう！ 1 正解". Below this, there is explanatory text about moving between training sessions and a detailed table of questions and answers.

No	問題	正解	解説
(1)	言語情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 「JNSA」の正式名称を何も見ずに説明することができる。	<input checked="" type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 間違い。「何も見ずに」は言語情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 間違い。「説明することができる」は言語情報の学習目標でない。	「説明する」は、指定されたものを見る言語情報の行動目標です。その他に、言語情報の行動目標を表す言葉としては、「述べる」「言う」「あげる」などがあります。
(2)	言語情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 SmartLearning (LMS) のオプションサービスの種類を覚える。	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 間違い。「オプションサービスの種類」は言語情報の学習目標でない。 <input checked="" type="checkbox"/> 間違い。「覚える」は言語情報の学習目標でない。	「覚える」は言語情報の行動目標ではありません。 「覚える」は間違いやすい例です。言語情報の学習目標は、覚えたことをそのまま再生（出力）できれば目標は達成です。あらかじめ提示された情報を「述べる」「言う」「説明する」「あげる」などの行動で評価します。 「SmartLearning (LMS) のオプションサービスの種類を何も見ずに覚える。」などであれば正解です。
(3)	言語情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 特定非営利法人日本ネットワークセキュリティ協会が提示している2015年調査の「情報漏えいの媒体と経路」について、上位4点を何も見ずに述べることができる。	<input checked="" type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 間違い。「何も見ずに」は言語情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 間違い。「述べることができる」は言語情報の学習目標でない。	「述べる」は、指定されたものを見る言語情報の行動目標です。その他に、言語情報の行動目標を表す言葉としては、「説明する」「言う」「あげる」などがあります。
(4)	言語情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 コンプライアンス違反を行った時のビジネスインパクトを想像できる。	<input type="checkbox"/> 正しい <input checked="" type="checkbox"/> 間違い。「想像できる」は言語情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 間違い。「コンプライアンス違反を行う」は言語情報の学習目標でない。	「想像する」は言語情報の行動目標ではありません。 言語情報は覚えたことをそのまま再生（出力）できれば目標は達成です。あらかじめ提示された情報を「述べる」「言う」「説明する」「あげる」などの行動で評価します。 「コンプライアンス違反を行った時のビジネスインパクトを何も見ずに述べることができる。」などであれば正解です。
(5)	「情報資産の種類」のうち「電子データ」に該当するものを意識することができる。 「意識することができる」は言語情報の学習目標として適切ではありません。	<input checked="" type="checkbox"/> 挙げることができる。 <input type="checkbox"/> 考えることができる。 <input type="checkbox"/> 「意識することができる」は言語情報の学習目標として、適切である。	「考る」「意識する」は言語情報の行動目標ではありません。 言語情報は覚えたことをそのまま再生（出力）できれば目標は達成です。あらかじめ提示された情報を「挙げる」「述べる」「言う」「説明する」などの行動で評価します。

→トレーニング2

→もう一度練習問題にチャレンジする場合、「練習してみよう！2」へ

図 27. トレーニング正解ページ

図 26 と同様、html ページとして作成し LMS へアップロードして利用する。ページ構成は下記の通りである。

- 1) 用語集へのリンク
- 2) トレーニング 1 の正解
- 3) 次のトレーニングへのリンク
- 4) 再度別の練習問題でトレーニングできるページへのリンク

他ページと同様、ページの上部に用語集へのリンクを掲載し、必要に応じて確認できるようにしている。

2) ではどういうものが言語情報の学習目標で、間違いややすい例はどのようなものがあるかなどの具体例を挙げている。丁寧に解説を行い、理解を深めることを目的としている。

練習は何度でも行えるよう「→もう一度問題にチャレンジする場合」リンクで自由に行き来できるようになっている。

6.4.7 用語集ページ

用語集ページを図 28 に示す。

用語集		
用語	内容	補足
IDer	インストラクショナルデザイナ（Instructional Designer）のこと。 インストラクショナルデザインの専門家。 日本では、インストラクショナルデザインと呼ばれるシステム工学的な教育設計手法に基づいて教育や研修を計画・実施する取り組みが遅れており、今後インストラクショナルデザインの考え方が普及することに伴い、インストラクショナルデザインの育成が急務となると想定される。	参考サイト： 特定非営利活動法人 日本イーラーニングコンソーシアム
教材開発マネージャー	本プロジェクトで、教材開発におけるディレクターのことを指す。今回、形成的評価の対象者の方は「教材開発マネージャー」の候補者となる。 スタッフを取りまとめて、適切な知識や技能を持つ人をプロジェクトにアサインし、適切な役割を与えたり、各スタッフ間の仲介をしながら品質管理を行い、プロジェクトを進行するなどの仕事がある。	
学習目標	教材を使う人に身に附けてもらいたい、知つてももらいたい、できるようになってもらいたいと言った「ねらい」を、より具体的な形で表すことで身についたかどうかが判断できるように書かれたもの。 教材が終わったらできるようになること、つまり教材の「出口」をはっきりと示し、「完全習得」の条件を明らかにするもの。	参考文献：鈴木克明（2002）教材設計マニュアル－独学を支援するために－。北大路書房、京都, pp.24-25
言語情報	特定の情報を覚えることが目標。覚えたことがそのまま再生（出力）できれば目標は達成。	参考サイト： 富士通ラーニングメディア 第7回：学習目標の立て方～5分類を活用しよう～
知的技能	何かを覚えるだけでなく、その知識が応用できることが目標。 覚えたルール（例えば公式など）を未知の例に適用することができれば目標は達成。	参考サイト： 富士通ラーニングメディア 第7回：学習目標の立て方～5分類を活用しよう～
運動技能	自分の体の動きをコントロールすることが目標。 自分が思った通り（または学習した通り）に体を動かすことができれば目標は達成。	参考サイト： 富士通ラーニングメディア 第7回：学習目標の立て方～5分類を活用しよう～
宣言的知識	宣言的知識は、言葉で説明できるような知識であり、情報は意識的に利用可能な形で保持され、「AはBである」「AならばBである」などの形で表現される。	参考サイト： 科学辞典 宣言的知識と手続的知識
事前テスト	教材で学習する前にすでに学習目標に到達しているかどうかをチェックするために行うテスト。	参考文献：鈴木克明（2002）教材設計マニュアル－独学を支援するために－。北大路書房、京都, pp.25
事後テスト	教材を学んだ後で学習目標に到達できたかどうかを確かめるために行うテスト。	参考文献：鈴木克明（2002）教材設計マニュアル－独学を支援するために－。北大路書房、京都, pp.25

図 28.用語集ページ

用語集ページはチェックリストページやトレーニングページ、トレーニングの正解ページから遷移するページである。他ページと同様、html ページとして作成し LMS へアップロードして利用する。教材開発プロジェクトは教材開発マネージャーの候補者にとって難しい用語が多い。そのため、各ページの上部に用語集のリンクを掲載し、必要に応じて用語を確認することを目的としている。

6.4.8 事後テスト開始ページ

事後テストの開始ページを図 29 に示す。



図 29. 事前テスト開始ページ

テストは実際の業務を想定して出題する。トレーニングで自信がついたら、事後テストに進むようになっている。事後テストは教材を学んだ後で学習目標に到達できたかを確かめることを目的としている。トレーニングを十分に行った後に取り組むため、1度で合格をすることを原則としているが、もし1回目で不合格の場合は再テストのために予備のテストを準備している。再テストの場合はランダムで別の問題を出題するように設定している。

なお、事前テストも同様の画面が表示される。

6.4.9 事後テスト問題ページ

事後テストの問題ページを図 30 に示す。

The screenshot shows a test reception interface. At the top, there are icons for Q&A, Reference Materials, and Help. The main area is titled 'Test Reception'. It displays a question and three multiple-choice options. On the left, there is a sidebar with course information and navigation links.

SmartLearning 山本文枝 様

コース名：教材開発マネージャー専用コース

事後テスト

採点して終了 テストを中断

設問文

1 言語情報の学習目標として書かれているか、判断してください。

日本の都道府県名を47個覚えることができる。
正しいものを1つ選択してください。

2 言語情報の学習目標として書かれているか、判断してください。

特定非営利法人日本ネットワークセキュリティ協会が掲示している2016年調査の情報漏えいの原因について、上位3点を確認することができる。
正しいものを1つ選択してください。

3 「経営資源」の基本要素を2つ以上記憶することができます。
「記憶することができる」は言語情報の学習目標として適切ではありません。

設問1 言語情報の学習目標として書かれているか、判断してください。

日本の都道府県名を47個覚えることができる。
正しいものを1つ選択してください。

1 正しい。
2 間違い。「都道府県名を47個」は言語情報の学習目標でない。
3 間違い。「覚える」は言語情報の学習目標でない。

次の設問

図 30. 事後テスト問題ページ

事前テストも同様の画面が表示される。

6.4.10 事後テスト正解ページ

事後テストの正解ページを図 31 に示す。

The screenshot shows a user interface for a post-test analysis. At the top, it displays the course name: '教材開発マネージャー専用コース' and the user's name: '山本 文枝 様'. The main content area is titled '事後テスト 3回目'.

テスト採点結果

得点	得点	得点率
8	0	0%

設問1 言語情報の学習目標として書かれているか、判断してください。

日本の都道府県名を47個覚えることができる。
正しいものを1つ選択してください。

1 正しい。
2 間違い。「都道府県名を47個」は言語情報の学習目標でない。
3 間違い。「覚える」は言語情報の学習目標でない。

あなたの解答

正解	3
----	---

解説

「覚える」は言語情報の行動目標ではありません。
「覚える」は間違いやすい例です。言語情報の学習目標は、覚えたことをそのまま再生（出力）できれば目標は達成です。あらかじめ提示された情報を「述べる」「言う」「説明する」「尋ねる」などの行動で評価します。
「日本の都道府県名を47個何も見ずに書き出せる。」などであれば正解です。

図 31.事後テスト採点結果ページ

不正解の場合、解説を読み再度テストに挑戦することができる。その場合は予備のテストを準備しており、ランダムで別の問題を出題するように設定している。

6.4.11 チェックリストページ

不正解の場合、解説を読み再度テストに挑戦することができる。その場合は予備のテストを準備しており、チェックリストページも html ページとして作成し、LMS へアップロードして構築している。ページ構成は下記である。

- 1) 用語集へのリンク
- 2) 3 コマストーリー
- 3) 本プロジェクトの現在地点
- 4) チェックリスト
- 5) 納品物の参考資料

1) は他ページと同様、ページの上部に用語集へのリンクを掲載し、必要に応じて確認できるようにしている。

2) は各プロジェクトメンバーから寄せられた実体験を 3 コマのコミックストーリーで

掲載している。ページの冒頭に実際に教材開発マネージャー不在で起こった問題を掲載することで、対象者の注意を引き、教材開発マネージャーの役割の重要性を改めて感じてもらうことを目的としている。

3) は本プロジェクトの現在地を俯瞰し、全体の進捗を改めて確認することを目的としている。クリックすると拡大したプロセスマップを確認することができる。

4) はチェックリストの順に納品物を確認する。「自信がない」にチェックが入った場合、トレーニングページに戻れるようにナビゲートしている。

なお、この業務支援ツールと教材の構成はスキル習得が必要となる他タスクにも適用できると考えている。トレーニングが必要な場合は教材を作成し、チェックで済む部分はチェックリストに分類することで、教材開発マネージャーは働きながら効率的に高いレベルのパフォーマンスを発揮できる、すなわち熟達者になることが可能である。

5) は参考資料がある場合、情報を掲載する。本タスクでは教材企画書シートのテンプレートを掲載している。納品物のどの項目注目して判断すれば良いか、対象者に教授することを目的としている。

SmartLearning Management System

山本 文枝 様

コース名：教材開発マネージャー専用コース

チェックリスト

【お願い】わからない用語が出てきた場合、用語集を使ってください。

※リンク先は別ブラウザで表示されます。LMSのブラウザ画面は閉じずに学習を進めてください。

教材開発マネージャーが不在のため、業務が非効率になっていたことを覚えていますか。
何をして良いか分からず、モチベーションが下がってしまったことでしょう。
教材開発マネージャーとして学習目標を言語情報として修正するために、必要な知識が幾つかあります。

本プロジェクトの現在地図

下記プロセスマップをクリックすると拡大画像が表示されます。

チェックリスト

全て「はい」にチェックが入ったらこのタスクは終了です。次のタスクに進みます。

No	項目	どれか1つチェックする	チェックの補足
(1)	IDerから教材企画書シートデータを受け取りましたか？	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ	「いいえ」にチェックが入ったら、シートを納品してもらいましょう。
(2)	「教材の目指すもの（学習目標）★」項目は記入されていますか？	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ	「いいえ」にチェックが入ったら、記入してもらいましょう。
(3)	「学習目標は、言語情報の学習目標として書かれていますか？」（特定の情報を覚えることが目標）	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ <input type="checkbox"/> 自信がない	「はい」にチェックが入ったら（5）に進みます。 「いいえ」は（4）に進みます。 「自信がない」は事前テストに戻り、テストを行ってみましょう。不合格であればトレーニングします。
(4)	※（3）が「いいえ」の場合のみお答えください。 言語情報の学習目標でない場合、修正案を出しましたか？	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ <input type="checkbox"/> 自信がない	「いいえ」は言語情報の学習目標の修正案を出しましょう。 「自信がない」は事前テストに戻り、テストを行ってみましょう。不合格であればトレーニングします。
(5)	このタスクが終了したら、REDMINEのチケットのステータスを「終了」にしましたか。	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ	「いいえ」は終了しましょう。

【参考】教材企画書：教材の目指すもの（学習目標）

IDerから下記教材企画書シートデータを受け取りましょう。

【★参考資料：教材企画書シート】

No	項目	記入者	記入者
1	記入者	山本文枝	
2	記入日	2017年9月30日	
3	教材のタイトル	職場で知っておくべきSNSリテラシー	
4	教材の目指すもの（学習目標）★	職場で知っておくべきSNSリテラシーを説明することができる。	
5	目次案	第1章 xxxxxxx 1-1 xxxxxxx 1-2 xxxxxxx 第2章 xxxxxxx 2-1 xxxxxxx 2-2 xxxxxxx 第3章 xxxxxxx 3-1 xxxxxxx 3-2 xxxxxxx 第4章 xxxxxxx 4-1 xxxxxxx 4-2 xxxxxxx おわりに テスト アンケート	
6	教材利用者の前提条件	特に設定しない。	
7	教材の対象者	一般企業の社員、団体職員。	
8	合否の条件	修了テストで100点を取る。	

図 32. チェックリストページ

第7章 -業務支援ツールの開発と教材の設計2-業務支援ツールの開発と教材の設計2

本章では作成した業務支援ツールと教材に対し、ID 及びプロジェクトマネジメントの専門家にレビューし、その結果と改善点を述べる。

7.1 ID 及びプロジェクトマネジメント専門家へのレビュー

2018年1月22日（月）、ID 及びプロジェクトマネジメント専門家へのレビューを行った。実施内容を表10に示す。

表 10. ID 及びプロジェクトマネジメント専門家レビューの実施内容

依頼日時	2018年1月22日（月）
対象者	インストラクショナルデザイン専門家。（熊本大学大学院 社会文化科学研究科教授システム学専攻の教員）
目的	チェックツール、教材、テスト内容についての整合性・妥当性について評価を依頼した。
方法	REDMINEに設定予定の原稿、およびLMSにセッティングしたチェックリスト、教材、テスト原稿、LMSにセッティングしたチェックリスト、教材、テストを確認いただく。
手順	各資料の概要と手順を説明した「業務支援ツールと教材の再ご確認依頼」を事前にお送りし、確認いただいた上、実施した。

1回目のレビュー内容を踏まえ、作成した業務支援ツールと教材をID及び教材開発マネージャーの立場から見て、方向性や妥当性を確認いただいた。「業務支援ツールと教材の再ご確認依頼（参考資料2）」資料と作成した業務支援ツールと教材は事前にお送りし、レビュー目的と進め方を説明した。その後インタビューを実施し、レビュー結果をもとに改善点をまとめ、業務支援ツールと教材、テストの修正を行った。

7.2 レビュー結果

レビュー結果を表11、表12に示す。

表 11.教材について

質問	回答・コメント等
----	----------

<p>(Q1) 形成的評価で準備しているプロトタイプは、教材開発において特に重要な技能が要求される箇所に焦点を当て作成しているが、この点については適切か。</p> <p>※難しい点でうまく回ることがわかれれば、他の部分もできるという研究全体の説得力は増すと思われるか。</p>	<p>分析の結果から導き出されたものであれば、今回の形成的評価では適切である。</p>
<p>(Q2) 教材開発マネージャーの候補者（形成的評価の対象者）はこの教材で学習を行う。内容については適切か。</p>	<p>教材の内容は最低限の要件は満たしているため、問題ない。1トレーニング 15 分程度でまとめられているので良い。</p>
<p>(Q3) その他お気づきの点</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・教材開発マネージャーの候補者が現在どの地点にいるのか、教材の冒頭にプロセスマップを掲載してはどうか。 ・教材の html フォーマットを作成し、他タスクで教材を用意する場合は同様の html フォーマット（教材のタイトル、教材の学習目標、プロセスマップ 等の項目が含まれた教材フォーマット）を利用してはどうか。

学習時間は効率を考えると適切で良いのではないかとのことであった。また、今後他のタスクの業務支援ツールと教材を作成することを踏まえ、html フォーマットを準備しておき、今後同一のフォーマットで進めるようにすれば効率的ではと言う意見が挙がった。

表 12. テストについて

質問	回答・コメント等
<p>(Q1) 内容については適切か。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 教材概要を設間に掲載し、その内容から「学習目標」を作成させてみてはどうか。 ・ 解答欄のテキストボックスに自分が考える学習目標を入力し、自由形式の回答に使用されたワードで自動採点が出来る方法にしておくのはどうか。

(Q2) このテストでプロジェクトを遂行できそうか?	教材内の「演習」は必要。「ARCSモデル」の「自信の側面」にもあるように、学び始めに成功の体験を重ねれば「やればできる」という自信がつく。「失敗を恐れない」にもつながる。
----------------------------	---

教材については「演習」は必要であり、学び始めに成功の体験を重ねれば「やればできる」という自信がつき、失敗を恐れることにもつながるため、テスト前の演習を用意すべきとの意見が挙がった。

7.3 業務支援ツールと教材の改善

改善内容を表13に示す。

表13.改善内容

改善箇所	改善項目
チェックリスト	<ul style="list-style-type: none"> 学習前に自分がプロジェクトのどの地点にいるのかわかりやすくするため、教材の冒頭にプロセスマップを掲載する。 htmlフォーマットを作成しておき、他タスクで同一の教材を制作する。
教材ページ	<ul style="list-style-type: none"> 教材に「演習」を掲載し、テスト前に十分練習が行えるようにする。
テスト	<ul style="list-style-type: none"> 自由形式のワードから採点が出来る方法は本プロジェクトのLMSでは技術的に難しく、また教材概要を設問から学習目標を作成すると学習時間がかかるため、正解の選択肢の中から2つ以上の項目を選ぶ形式の問題を幾つか準備し、さらに理解度を深めるようにする。

この改善を受け、本ツールと教材を準備する側の効率化と、利用者側の早期育成化の2点が強化されると考える。準備する側はhtmlフォーマットをテンプレートとして作成しておくことで他タスクに用意に展開することができる。また、利用者側となる教材開発マネージャーの候補者は何度もこのツールを利用しながら教材開発を進めるうちに、最終的にはツールを使わなくともプロジェクトを担当することができる、すなわち独り立ちすることが可能である。さらに業務では失敗ができないため、十分な練習の機会は利用者の安心感や信頼度につながると考える。

第8章 教材開発マネージャー候補者による形成的評価

本章では作成した業務支援ツールと教材をもとに教材開発マネージャー候補者による形成的評価を実施した。

8.1 概要

改善を行った業務支援ツールと教材を用い、形成的評価を行った。教材開発マネージャー候補の対象者は前提条件に該当する当事業部の2名を対象とし、1名ずつ対面で実施した。前提条件は表14に示す。形成的評価を実施する際に、「形成的評価のご依頼」資料に沿って目的と進め方を伝えた後、教材開発プロジェクトの「コース学習目標作成」のタスクを想定し、業務支援ツールと教材の評価を実施した。その後、インタビューとアンケートを実施した。評価に用いた観察プラン、インタビュー、アンケート、経過時間記録用紙の結果は図34、図35、表15、表16、表17に示す。改善点は第9章で述べる。

8.2 対象者の条件

開発した業務支援ツールと教材を利用する教材開発マネージャーの候補者は、システム開発やWeb開発のプロジェクトマネジメント経験があり、インストラクショナルデザインの専門でないことを条件とする。下記にチェックが付いた場合、業務支援ツールと教材を利用する資格者となる。

表14.教材開発プロジェクトにおける前提条件

Q1	学習時間を確保し、プロジェクトを実施する意欲はありますか？	<input checked="" type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
Q2	教材開発プロジェクトマネジメント経験はありますか？	<input type="checkbox"/> はい <input checked="" type="checkbox"/> いいえ
Q3	インストラクショナルデザインの専門家ですか？	<input type="checkbox"/> はい <input checked="" type="checkbox"/> いいえ
Q4	プロジェクトマネジメント経験はありますか？アシスタントディレクターではなく、小規模プロジェクト以上のプロジェクトマネジメント経験はありますか？	<input checked="" type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ

8.3 対象者について

形成的評価の対象者はいずれも前提条件をクリアしている。

1) Kさん

WebグループのWebディレクターとして勤務している。2016年3月までeラーニングチームに所属していた。

2) Fさん

eラーニンググループのディレクターとして勤務している。2016年からeラーニングチームに所属している。eラーニングの営業を担当していたことがある。

8.4 形成的評価

形成的評価は1名ずつ対面で実施した。「形成的評価のご依頼（参考資料3）」資料に沿って目的と進め方を説明した後、評価を実施した。評価中に対象者から挙がった内容は観察プランに書き留める。評価後、インタビューとアンケートを行った。



図33.「形成的評価のご依頼」資料に沿って対象者Fさんに説明する様子

8.4.1 形成的評価対象者1:Kさん

Kさんのインタビュー結果を図33に示す。

形成的評価対象者へのインタビュー

1. 形成的評価対象者について

対象者 氏名： [REDACTED] (対象者1)
 形成的評価 実施日時： 4月3日(火) 18:00～19:30
 形成的評価 実施場所： [REDACTED]

2. インタビュー

	項目	そう思わない	そう思う		
①	教材の問題量はどうでしたか？	1	2	3	4 (5)
②	業務の合間に取り組める量でしたか？	1	2	3	4 (5)
③	教材はわかりやすかったですか？	1	2	3	4 (5)
④	Redmine のチケットはわかりやすかったです？	1	2	3	4 (4) 5
⑤	今回(実務での)教材開発プロジェクトのタスクの中で最も難易度が高い部分を教材として準備しました。 この部分ができれば、その他もやればできると思えるものでしたか？	1	2	3	4 (5)
⑥	(実務での)教材開発マネジメントに興味が湧いてきましたか？	1	2 (3)	4	5
⑦	(実務での)教材開発マネジメントに活かせると思えるものでしたか？	1	2	3	4 (5)

【インタビューでのやりとり】

- ① 8問だとちょうど良い。練習5問でちょうど良い。10問以上になると少々重た感じかなと思う。
 ⑥ 会社の環境によるとと思う。
 丁寧なトレーニングがあると興味がわいてたりやる気にはよび、手元の業務が個人化したり
 手元でなくつながりやすくモチベーションが下がる。興味がわいてから自信がついた。
 分かる。

図 34.K さんへのインタビュー

インタビューでは①②③⑤⑦で 5 点の評価が得られた。④は 4 点の評価が得られ、教材開発マネジメントの支援を行う上で業務支援ツールと教材は有効であることが確認できた。その中でも、テストとトレーニングの問題量のボリュームは適切であり、業務を進めながら実施するのに有効との回答が得られた。これまで学習目標をどのように判断すれば良いかわからなかったが、トレーニングを通じて知識とスキルを身につけたことで自信がついたとの回答を得た。

⑥は 3 点の評価であった。今回の業務支援ツールと教材は大変丁寧に設計されているが、興味が湧くかどうかということに関しては、職場環境に左右されるのではないかという意

見が挙がった。

次に K さんの観察プランの結果を表 15 に示す。

表 15. K さんの観察プラン

観察項目	結果
1) テキスト文章 分かりづらそうな点はないか。フォントの大きさなどに指摘はないか。	・問題ない。
2) 参考文献 分かりづらそうな点はないか。表示された参考文献をスムーズに読み進めることができているか。	・リンク先を見に行くのではなくトレーニングページに学習内容を掲載した方が良い。 ・「トレーニング 2」の「【コラム】より良い教材にするための工夫」の参考サイトは内容が難しい。
3) ページ遷移 Redmine から教材への遷移、教材から各参考文献への遷移、Redmine から LMS (テスト) への遷移、あるいは戻る箇所で手間どっていないか。	・「(1) 言語情報とは?」と「(2) 言語情報の学習目標」の「参考サイト」は同一ページにリンクしている。トレーニングで繰り返し確認し覚えさせたいという意図はわかるが一度で良い。 (1) 言語情報とは? 今回、教材開発プロジェクトで開発されている教材は言語情報の学習目標に設定しています。言語情報とは、特定の情報を覚えることを目標としています。 ★参考サイト： 「目標を整理しよう」 ※リンク先は別ブラウザで表示されます。LMSのブラウザ画面は閉じずに学習を進めてください。 (2) 言語情報の学習目標 言語情報の学習目標は、覚えたことがそのまま再生（出力）できれば目標達成です。 ★参考サイト： 「目標を整理しよう」 ※リンク先は別ブラウザで表示されます。LMSのブラウザ画面は閉じずに学習を進めてください。
4) 3 コマストーリー 読みづらそうにしているなど、学習の妨げとなっていないか。	・3 コマストーリーはやる気になるので良い。
5) 教材のレイアウト 読みづらそうにしている	・問題ない。

など、学習の妨げとなつていなか。				
6) テスト 形成的評価の対象者はスマーズに問題に取り組めているか。	<ul style="list-style-type: none"> 「トレーニング2」「練習してみよう！2」の(4)は正解がすぐにわかつてしまう。簡単すぎる。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">(4)</td> <td style="width: 50%;"> 学習目標は言語情報か判断してください。言語情報の学習目標でない場合、言語情報の学習目標としての修正案を提示してください。 日本の都道府県名を漢字で10個書けるようになる。 正しいものを1つ選択してください。 </td> <td style="width: 40%;"> <input checked="" type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「日本の都道府県名の漢字を10個調査することができる。」を出す。 <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「日本の都道府県名を10個分類することができる。」を出す。 <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「日本の都道府県名の漢字を10個使うことができる。」を出す。 <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「日本の都道府県名の漢字を10個説明できる。」を出す。 </td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・チェックボックスで掲載されると、正解は複数あるのではないかと迷う。 	(4)	学習目標は言語情報か判断してください。言語情報の学習目標でない場合、言語情報の学習目標としての修正案を提示してください。 日本の都道府県名を漢字で10個書けるようになる。 正しいものを1つ選択してください。	<input checked="" type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「日本の都道府県名の漢字を10個調査することができる。」を出す。 <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「日本の都道府県名を10個分類することができる。」を出す。 <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「日本の都道府県名の漢字を10個使うことができる。」を出す。 <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「日本の都道府県名の漢字を10個説明できる。」を出す。
(4)	学習目標は言語情報か判断してください。言語情報の学習目標でない場合、言語情報の学習目標としての修正案を提示してください。 日本の都道府県名を漢字で10個書けるようになる。 正しいものを1つ選択してください。	<input checked="" type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「日本の都道府県名の漢字を10個調査することができる。」を出す。 <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「日本の都道府県名を10個分類することができる。」を出す。 <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「日本の都道府県名の漢字を10個使うことができる。」を出す。 <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「日本の都道府県名の漢字を10個説明できる。」を出す。		
7) 学習時間 学習者にとって適切な時間か。	<ul style="list-style-type: none"> 適切であった。 何度も同じような問題を繰り返して練習するため、言語情報の学習目標のコツをつかむことができ早く進められた。 			
8) 学習全体 業務の支障なく、効率的に進められたか。	<ul style="list-style-type: none"> 問題なかった。似たような問題を何度も解き解説を読んで学ぶのはとても効率が良い。 			
9) 学習終了後 詰め込みすぎて学習者が疲れていないか。終了後にモチベーションがアップしているか。	<ul style="list-style-type: none"> 問題なかった。疲れなかった。 			

観察プランでは、リンク先を見に行くよりもトレーニングページに直接情報を掲載した方がさらに学習を進めやすいとの意見が挙がった。何度も他のページへ行き来したり、同一ページを何度も閲覧するのはやや非効率という事であった。また、正解を想像できる問題がありひっかけ問題のように感じるとの意見が挙がった。正解が一つの場合はチェックボックスではない方が良いとの事であった。

8.4.2 形成的評価対象者2:Fさん

Fさんのインタビュー結果を図35に示す。

形成的評価対象者へのインタビュー

1. 形成的評価対象者について

対象者 氏名： [REDACTED] (対象者2)
 形成的評価 実施日時： 4月5日 10:30～12:00
 形成的評価 実施場所： [REDACTED] 7階会議室 105

2. インタビュー

項目	そう思わない	そう思う
① 教材の問題量はどうでしたか？	1 2 3 4 (5)	
② 業務の合間に取り組める量でしたか？	1 2 3 4 (5)	
③ 教材はわかりやすかったですか？	1 2 3 (4) 5	
④ Redmine のチケットはわかりやすかったです？	1 2 3 (4) 5	
⑤ 今回は（実務での）教材開発プロジェクトのタスクの中で最も難易度が高い部分を教材として準備しました。 この部分ができれば、その他もやればできると思えるものでしたか？	1 2 3 4 (5)	
⑥ （実務での）教材開発マネジメントに興味が湧いてきましたか？	1 2 (3) 4 5	
⑦ （実務での）教材開発マネジメントに活かせると思えるものでしたか？	1 2 3 4 (5)	

【インタビューでのやりとり】

- ⑥ 興味がある人だったら、やさしく思う。（仕事が増えてきたらやさしく思う。
 ニュースについてあると不安だから、自分より分かっている人がいると安心する。
 まだ

図35.Fさんへのインタビュー

インタビューでは①②⑤⑦で5点の評価が得られた。③④は4点の評価が得られ、教材開発マネジメントの支援を行う上で業務支援ツールと教材は有効であることが確認できた。⑥については3点の評価であった。その理由は、教材開発マネジメントに興味があり、事業として軌道に乗っていれば積極的に取り組めそうとの事だった。また、スキルを身につけることで仕事が増える希望を持てるようになれば、さらに興味が湧くのではないかという意見が挙がった。

次にFさんの観察プランを表16に示す。

表 16.Fさんの観察プラン

観察項目	結果								
1) テキスト文章 分かりづらそうな点はないか。フォントの大きさなどに指摘はないか。	<p>・「練習してみよう！」の問題の行間を統一した方が読みやすい。(4)は「正しいものを1つ選択してください。」の前に一行空きがあるが、(5)は空いていない。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">(4)</td> <td>言語情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 コンプライアンス違反を行った時のビジネスインパクトを想像できる。 正しいものを1つ選択してください。</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>「情報資産の種類」のうち「電子データ」に該当するものを意識することができる。 「意識することができる」は言語情報の学習目標として適切ではありません。 正しいものを1つ選択してください。</td> </tr> </table> <p>・チェックボックスの下の行は字下げした方が読みやすい。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #4f81bd; color: white; padding: 5px;">正解</td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 間違い。「何も見ずに」は言語情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 間違い。「説明することができる」は言語情報の学習目標でない。 </td> </tr> </table> <p>・説明文章が長いため、「トレーニング2」へ進みましょう。」のみで良い。「もう一度練習問題にチャレンジする場合、練習してみよう！2へ進みましょう。」はページ下部に掲載してはどうか。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #4f81bd; color: white; padding: 5px;">練習してみよう！1 正解</td> </tr> <tr> <td>理解できたら「目次」から「トレーニング2」へ進むか、「トレーニング2」へ進みましょう。もう一度練習問題にチャレンジする場合、練習してみよう！2へ進みましょう。</td> </tr> </table>	(4)	言語情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 コンプライアンス違反を行った時のビジネスインパクトを想像できる。 正しいものを1つ選択してください。	(5)	「情報資産の種類」のうち「電子データ」に該当するものを意識することができる。 「意識することができる」は言語情報の学習目標として適切ではありません。 正しいものを1つ選択してください。	正解	<input checked="" type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 間違い。「何も見ずに」は言語情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 間違い。「説明することができる」は言語情報の学習目標でない。	練習してみよう！1 正解	理解できたら「目次」から「トレーニング2」へ進むか、「トレーニング2」へ進みましょう。もう一度練習問題にチャレンジする場合、 練習してみよう！2 へ進みましょう。
(4)	言語情報の学習目標として書かれているか、判断してください。 コンプライアンス違反を行った時のビジネスインパクトを想像できる。 正しいものを1つ選択してください。								
(5)	「情報資産の種類」のうち「電子データ」に該当するものを意識することができる。 「意識することができる」は言語情報の学習目標として適切ではありません。 正しいものを1つ選択してください。								
正解									
<input checked="" type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 間違い。「何も見ずに」は言語情報の学習目標でない。 <input type="checkbox"/> 間違い。「説明することができる」は言語情報の学習目標でない。									
練習してみよう！1 正解									
理解できたら「目次」から「トレーニング2」へ進むか、「トレーニング2」へ進みましょう。もう一度練習問題にチャレンジする場合、 練習してみよう！2 へ進みましょう。									
2) 参考文献 分かりづらそうな点はないか。表示された参考文献をスムーズに読み進めることが	・「★参考サイト」は外部サイトの名称を記載した方が良い。どこへ遷移するのか不安になる。								

できているか。	<p>(1) 言語情報とは?</p> <p>今回、教材開発プロジェクトで開発されている教材は言語情報の学習目標に設定しています。言語情報とは、特定の情報を覚えることを目標としています。 ★参考サイト：「目標を整理しよう」 ※リンク先は別ブラウザで表示されます。LMSのブラウザ画面は閉じずに学習を進めてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「コラム」の「★参考サイト」先は文字が多く読みづらい。
<p>3) ページ遷移</p> <p>Redmine から教材への遷移、教材から各参考文献への遷移、Redmine から LMS (テスト) への遷移、あるいは戻る箇所で手間どっていないか。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・説明文章にリンクがあると、ページの下まで読まずに遷移しそうになる。 <p>練習してみよう！ 1 正解</p> <p>理解できたら「目次」から「トレーニング2」へ進むか、「トレーニング2」へ進みましょう。もう一度練習問題にチャレンジする場合、練習してみよう！2へ進みましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「→正解は次のページ」リンクは右端に寄り過ぎており、見落としそうになる。テキストリンクでなく、ボタンにする、またはレイアウトを中心や左寄せにするなど調整してはどうか。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> 挙げることができる。 <input type="checkbox"/> 考えることができる。 <input type="checkbox"/> 「意識することができる」は言語情報の学習目標として、適切である。 </div> <p>→正解は次のページ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「用語集」に掲載した用語は各ページにリンク設定してはどうか。 ・「用語集」に掲載されている「IDer」の読み方がわからない。
<p>4) 3コマストーリー</p> <p>読みづらそうにしているなど、学習の妨げとなっていないか。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・3コマストーリーはトレーニングの動機づけになるため、「はじめに」のページを作成し、そちらに掲載してはどうか。プロセスマップも同様に「はじめに」のページに掲載してはどうか。 ・「チェックリスト」のページはチェックリストのみ掲載してはどうか。利用の目的がより明確になる。
<p>5) 教材のレイアウト</p> <p>読みづらそうにしているなど、学習の妨げとなっていないか。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・正解が一つの時はラジオボタンにする。 ・「正解」ページで自分の回答と正解を見比べができると良い。 ・「チェックリスト」は LMS のアンケート機能を利用し、履

	<p>歴を確認しながら振り返りさせてはどうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「練習してみよう 2」の（1）の問題は「正しいものを 4 つ選択してください。」と書かれている。正解が想像できるため、選択肢を読み飛ばす可能性がある。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #4f81bd; color: white;"> <th style="text-align: center;">選択肢</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「ウイルスソフトをインストールするメリットを述べことができる。」を出す。 <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「ウイルスソフトをインストールするメリットを書き出すことができる。」を出す。 <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「ウイルスソフトをインストールするメリットを挙げることができる。」を出す。 <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「ウイルスソフトをインストールするメリットを説明することができる。」を出す。 </td></tr> </tbody> </table>	選択肢	<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「ウイルスソフトをインストールするメリットを述べことができる。」を出す。 <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「ウイルスソフトをインストールするメリットを書き出すことができる。」を出す。 <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「ウイルスソフトをインストールするメリットを挙げることができる。」を出す。 <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「ウイルスソフトをインストールするメリットを説明することができる。」を出す。
選択肢			
<input type="checkbox"/> 正しい <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「ウイルスソフトをインストールするメリットを述べことができる。」を出す。 <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「ウイルスソフトをインストールするメリットを書き出すことができる。」を出す。 <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「ウイルスソフトをインストールするメリットを挙げることができる。」を出す。 <input type="checkbox"/> 間違い。修正案として、「ウイルスソフトをインストールするメリットを説明することができる。」を出す。			
6) テスト 形成的評価の対象者はスムーズに問題に取り組めているか。	<ul style="list-style-type: none"> ・スムーズに取り組めた。 		
7) 学習時間 学習者にとって適切な時間か。	<ul style="list-style-type: none"> ・適切であった。 		
8) 学習全体 業務の支障なく、効率的に進められたか。	<ul style="list-style-type: none"> ・効率的であった。 		
9) 学習終了後 詰め込みすぎて学習者が疲れていないか。終了後にモチベーションがアップしているか。	<ul style="list-style-type: none"> ・問題なかった。 ・文字が多いため疲れる可能性はある。文字だけでなく所々挿絵を入れてみてはどうか。 ・ページが長いため、分割した方が良い。 		

観察プランでは、行間の統一や字下げなどトレーニングページのレイアウト調整について意見が挙がった。また、正解を想像できる問題は読まなくとも回答できるため、改善した方が良いとの意見があった。問題については K さんからも同様の意見が挙がったため、改善すべきと考える。

次に 2 名の経過時間記録を表 17 に示す。

表 17. 経過時間記録

項目	推定学習時間	対象者 1	対象者 2
チケット（タスク）	0:30	0:30	0:30
事前テスト	3:00	4:42	1:49
トレーニング 1	5:00	1:45	5:19
トレーニング 1 「練習してみよう！1 正解」	1:00	0:30	0:36
トレーニング 1 「練習してみよう！ 2」	3:00	0:40	0:54
トレーニング 1 「練習してみよう！2 正解」	1:00	0:30	0:10
トレーニング 2	5:00	5:30	4:00
トレーニング 2 「練習してみよう！1 正解」	1:00	1:00	0:30
トレーニング 2 「練習してみよう！2」	3:00	2:40	1:46
トレーニング 2 「練習してみよう！2 正解」	1:00	0:45	1:55
事後テスト（1回目）	3:00	3:30	1:56
事後テスト（2回目）	3:00		2:00
事後テスト（3回目）	3:00		2:23
チェックリスト	3:00	3:00	1:00
チケットのステータスを「終了」と し完了	0:30	0:30	0:30
合計時間	36:00	25:53	25:18

1) 経過時間記録における対象者 1 の補足

- 「事前テスト」は 2:00 でテスト終了。その後、解説を確認。8 問中 5 問正解。
- 「トレーニング 1」は 5 問中全問正解。
- 「トレーニング 1 練習してみよう！2」は 5 問中全問正解。
- 「トレーニング 2」は 5 問中全問正解。
- 「トレーニング 2 練習してみよう！2」は 5 問中全問正解。
- 「事後テスト 1」は 8 問中全問正解。1 回で合格したため、2 回目と 3 回目は実施しな

かった。

2) 経過時間記録における対象者2の補足

- ・「事前テスト」は1:37でテスト終了。その後、解説を確認。8問中2問正解。
- ・「トレーニング1」は5問中4問正解。
- ・「トレーニング1 練習してみよう！2」は5問中4問正解。
- ・「トレーニング2」は5問中全問正解。
- ・「トレーニング2 練習してみよう！2」は5問中3問正解。
- ・「事後テスト1」は8問中全問正解。1回で合格したが、本人の希望で2回目と3回目を実施した。いずれも8問中全問正解。

対象者1、2、共に推定想定時間よりもトレーニングを早く終了することができ、効率的にトレーニングに取り組めたと考えられる。業務の合間にトレーニングを実施するという観点からも有効であることが確認できた。なお、対象者2は「事後テスト（1回目）」合格後、さらにトレーニングを行いたいという要望から、「事後テスト（2回目）」「事後テスト（3回目）」に取り組んだ結果、全問正解であった。自主的に練習を行うことでさらに自信をつけ、仕事に臨みたいという意志を感じることができた。

8.5 結果と分析

形成的評価の結果より、教材開発マネジメントの支援を行う上で業務支援ツールと教材は有効であることが確認できた。一方で、「問題の行間のスペースを統一した方が読みやすい。」「参考サイトは外部サイトの名称を記載した方が良い。」「スキルを身につけることで仕事が増える希望を学習者に持たせるために、3コマストーリーを冒頭に掲載して興味を持たせてはどうか」などといったページの情報設計やレイアウトに関する意見が挙がった。教材内容は「リンク先を見に行くよりもトレーニングページに直接情報を掲載した方が学習を進めやすい」「何度も他のページへ行き来したり、同一のページを何度も閲覧するのはやや非効率」という意見が挙がった。テストは正解を想像できる問題が含まれていると言う意見もあった。今後改善が必要と考えられる。

形成的評価から、今回は言語情報の教材を開発することが大前提であるが、この業務支援ツールと教材の仕組みを応用し構築することで、さらに難易度の高いタスクを含む教材開発プロジェクトも担当できるのではないかと考えられる。

インタビューでは「教材開発マネジメントに興味が湧いてきましたか？」という質問に

対し、対象者1、2、共に3点とやや低い評価であった。原因を推測すると、2018年4月1日付けのチームの異動に伴い、筆者と形成的評価者の一名は所属する事業部が変更となった。そのため、教材開発プロジェクト自体へのモチベーションが下がってしまったことが考えられる。

第9章 今後の展望

今後の研究の展望を図36に示す。



図36. 今後の展望

Step1では、「教材開発マネージャー」の役割の明確化した上で、プロジェクト全体のうちeラーニング教材開発マネジメントの習熟度支援で最も重要かつ困難となる「プロジェクト開始の準備・要件定義」フェーズ内の「教材の学習目標作成」のタスクを対象とし、業務支援ツールの開発と教材の設計を行った。その後、形成的評価を実施しフィードバックを行い、改善点の検討を行った。

習熟度支援で最も重要かつ困難となるタスクで有効性が明らかとなったことにより、スキルの習得が必要となる他のタスクにも適用できると考える。教材開発マネージャーの候補者は業務支援ツールと教材を用いることにより、働きながら効率的に高いレベルのパフォーマンスを発揮できる、すなわち熟達者になることが可能である。

Step2では本研究の試行で明らかとなった改善点を反映し、業務支援ツールと教材の改善を行うこと、本研究以外でスキルの習得が必要となるタスクを対象とした業務支援ツールの開発と教材の設計を行い、プロジェクト全体の業務支援ツール開発と教材設計を行う予定である。

Step3では実用化に向けて本稼動することを目指したい。例えば、部内の他プロジェクトへこのシステムを応用する、eラーニング教材開発に取り組み始めたが同様の課題を抱える組織への応用が考えられる。

なお、今回スケジュール的な問題等で「言語情報の教材を作成するマネジメントができるようになる」ことを大前提とし、業務支援ツールと教材設計を行ったが、学習を効率で効果的なものにするならば、学習した内容を出力するだけの学習ではなく、知識を応用する教材も作成できるような支援を行う必要がある。将来的には知的技能の教材をマネジメントできる熟達者の支援を行うべく、業務支援ツールの開発と教材の改善を予定している。

将来的には、教材と業務支援ツールを使わなくとも教材開発マネジメントでき、独り立ちを目指したいと考える。

今回、筆者はプロジェクトに途中加入した。そのため、教材の学習目標や対象者等の条件については、加入前から決定されており、スケジュール的な問題等で変更は叶わなかつた。そのため学習目標の種類は「言語情報」と限定せざるを得ず、「言語情報の教材を作成するマネジメントができるようになる」ことを大前提とした。

知識を応用する学びは、学習者にとってより充実した学習機会を提供できる。将来的には言語情報から知的技能の教材をマネジメントできる熟達者の支援を行うべく、業務支援ツールの開発と教材の改善を予定している。

謝辞

本研究を進めるにあたり、多大なるご指導をいただきました熊本大学大学院社会文化科学研究科教授システム学専攻の平岡斉士准教授、喜多敏博教授、鈴木克明教授に深謝いたします。

また本研究の実施にあたり、プロジェクトマネジメント及び ID 専門家としてご協力頂きました松葉龍一准教授、戸田博人客員教授、形成的評価にご協力頂きました事業部の K 様、F 様、熊本大学大学院社会文化科学研究科教授システム学専攻の諸先輩方ならびに同期の皆さんにお礼を申し上げます。

参考文献

- [1] 株式会社日本能率協会マネジメントセンター, 国内企業360社対象 e ラーニングに関する実施状況調査, (2) e ラーニング導入理由,
http://www.jmam.co.jp/topics/1223801_1893.html
- [2] 株式会社日本能率協会マネジメントセンター, 国内企業360社対象 e ラーニングに関する実施状況調査, (5) e ラーニング活用のために期待すること,
http://www.jmam.co.jp/topics/1223801_1893.html
- [3] 根本淳子, 北村士朗, 鈴木克明 (2006) e ラーニング専門家養成のための e ラーニング環境の設計: 熊本大学大学院教授システム学専攻の導入教育事例, 教育システム情報学会研究報告, 2006, 21(1), p33-p40
- [4] Weblio 辞書 内容領域専門家, <https://ejje.weblio.jp/content/内容領域専門家>
- [5] 林千晶, 高橋宏祐 (2010) Web プロジェクトマネジメント標準 PMBOK(R) でワンランク上の Web ディレクションを目指す. 技術評論社, 東京, p18, p33
- [6] 標準ガイドブック制作プロジェクト (著) (2011) ウェブの仕事力が上がる標準ガイドブック 3 Web ディレクション 第2版. ワークスオンラインブックストア, 東京, p18, p83, p87, p93, p223
- [7] 鈴木克明 (2005) e-Learning 実践のためのインストラクショナル・デザイン, 日本教育工学会論文誌 29 (3), p197-p205
- [8] 株式会社ジゾン (2017) Web 担当者 Forum ミーティング 2017 Spring, マル秘 10 個のやるべき Web マーケティング施策——サイト最適化への道,
<http://web-tan.forum.impressrd.jp/e/2017/06/09/25718>
- [9] 鈴木克明 (2002) 教材設計マニュアル—独学を支援するために—. 北大路書房, 京都, p53, p116-p117, p120-p122
- [10] Required Competences of Supporting Staffs for eLearning Developments in Higher Education, Ryuichi Matsuba, Toshihiro Kita, Proceedings of 9th Annual International Conference of Education, Research and Innovation (ICERI2016), p214-p223, (2016)
- [11] REDMINE <http://redmine.jp>
- [12] 木崎悟, 成田亮, 丸山英通, 中鉢欣 (2011) グローバルなソフトウェア開発におけるマネジメント手法. 情報処理学会研究報告

参考資料

- 【参考資料1】ID 及びプロジェクトマネジメント専門家へのレビュー
- 【参考資料2】ID 及びプロジェクトマネジメント専門家へのレビュー2
- 【参考資料3】形成的評価のご依頼
- 【参考資料4】観察プラン
- 【参考資料5】経過時間記録用紙
- 【参考資料6】形成的評価対象者へのインタビュー