

平成16年度 文部科学省助成

ITを活用した生涯学習事業プランニング講座

第2講

ITを活用した事業の展開

第1回 「IT活用事業のタイプ」

浅井 経子

やしま

八洲学園大学教授

財団法人 日本視聴覚教育協会 JAVEA

はじめに

～ 本講のねらい～

- 第1回:IT活用事業を計画するときの手がかりの提出
- 第2回:これまで各地で行われた実践事例の紹介
- 第3回:事業計画を立案するときの留意点

IT活用事業のタイプの検討

■ 観 点

(1) 学習情報の種類

(2) コンテンツ等の作成者

■ 手続き

1 (1)と(2)からマトリックスを作成

2 IT活用事業のタイプと特徴を検討

(1) 学習情報の種類

■ 生涯学習社会の条件

「人々が、生涯のいつでも、自由に学習機会を選択して学ぶことができ、その成果が社会において適切に評価されるような社会」

(中教審答申、生涯審答申)

- | | | |
|----|-------------|--------------|
| 1. | 学習機会の選択を支援 | 案内情報の提供 |
| 2. | 学習機会の提供 | 内容情報の提供 |
| 3. | 学習成果の評価サービス | 学習成果の評価情報の提供 |

学習機会の提供 内容情報の提供

1. 情報・知識提供型
2. 交流型(仲間づくり型)

その他の学習情報

- 学習相談関係 アドバイス情報
- 間接支援関係(行政、専門職等が必要とする情報) 間接支援情報

など

学習情報の種類からみたIT活用事業

(表)IT活用事業のタイプ

生涯のいつでも自由に 学習機会を選択して	案内情報の提供	
生涯のいつでも自由に 学ぶことができ	内容情報の提供	知識・情報提供型
		交流型
その成果が適切に評価される	学習成果の評価情報の提供	
	アドバイス情報の提供	
	間接支援情報の提供	

(2) コンテンツ等の作成者

1. 行政機関、施設等

2. 学習者

(学習成果の活用としてコンテンツ等の作成)

(1)と(2)からマトリックスをつくる

(表)IT活用事業のタイプ

	学習情報の種類		コンテンツ等の作成者	
			行政・施設等	学習者
生涯のいつでも自由に学習機会を選択して	案内情報の提供		A	B
生涯のいつでも自由に学ぶことができ	内容情報の提供	知識・情報提供型	C	D
		交流型	—	E
その成果が適切に評価される	学習成果の評価情報の提供		F	—
	アドバイス情報の提供		G	—
	間接支援情報の提供		H	—

内容例：Aタイプ

案内情報の提供 を

行政機関・施設等 が作成

- 学習情報提供システム
- 公民館などのHP（職員が作成） など

内容例：Bタイプ

案内情報の提供

を

学習者

が作成

- 学習者による公民館等のHPづくり
- 学習者によるeタウン誌・メルマガづくり、など

内容例：Cタイプ

内容情報の提供：知識・情報提供型 を

行政機関・施設等 が作成

- 地域のアーカイブ作成
- インターネット講座、など

内容例：Dタイプ

内容情報の提供：知識・情報提供型 を

学習者 が作成

- 学習成果を生かしたアーカイブづくり
- ネット・ギャラリーに学習成果を発表
- 学習成果を生かしたインターネット講座、など

内容例：Eタイプ

内容情報の提供：交流型 を

学習者 が作成

- パソコンを使っでの交流会 (ITサロン)
- インターネットを使っでの遠隔地との交流、
など

内容例：Fタイプ

学習成果の評価情報を提供

を

行政機関・施設等

が作成

- 自己診断・テスト
- 修了証、資格付与
- 生涯学習パスポート(学習履歴)など

内容例：Gタイプ

アドバイスイ情報の提供 を

行政機関・施設等 が作成

- 資格取得ナビゲーター
- F A Q (頻繁に尋ねられる質問)
- 学習相談

内容例：Hタイプ

間接支援情報の提供 を

行政機関・施設等 が作成

- 事業評価、自己点検・評価
- 地域診断
- 指導者養成・研修

(表) IT活用事業のタイプ

	学習情報の種類		コンテンツ等の作成者	
			行政・施設等	学習者
生涯のいつでも自由に学習機会を選択して	案内情報の提供		A	B
生涯のいつでも自由に学ぶことができ	内容情報の提供	知識・情報提供型	C	D
		交流型	—	E
その成果が適切に評価される	学習成果の評価情報の提供		F	—
	アドバイス情報の提供		G	—
	間接支援情報の提供		H	—

平成16年度 文部科学省助成

ITを活用した生涯学習事業プランニング講座

～次回講座のお知らせ～

第2講

ITを活用した事業の展開

第2回「IT活用事業の実際」

は、11月29日(月)より配信となります。