

# 学習ポータル標準モデルVer.3.00の構成の考え方・方向性

資料2

Ver.3.00の章立て	記載方針	Ver.2.00対応部分
1. はじめに	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ドキュメントの目的、規定するシステム間連携の範囲、ベースとする国際標準規格と標準モデルとの関係、およびドキュメントの構成を説明する。</li> </ul>	1. 学習eポータルの概要
2. 用語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主要な国際標準規格と、ドキュメント内で使用する用語について説明する。</li> </ul>	2. 本ドキュメントの位置づけと用語
3. 学習eポータルとは	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学習eポータル、学習eポータルをハブとしたデジタル学習環境、コンセプト、およびユースケースについて記載する。</li> </ul>	4. 学習eポータルの利用者及びユースケース
4. 学習eポータルをハブとしたデジタル学習環境に関する基本的考え方	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学習eポータルをハブとしたデジタル学習環境に関する基本的考え方について記載する。</li> </ul>	なし
5. 製品に関する要件・仕様		
5-1. 学習eポータルの機能要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Ver.2.00の内容に、LRSとの連携、校務支援システムとの連携を追加する。</li> </ul>	5. 学習eポータルの機能要件
5-2. 学習ツールとの連携技術仕様	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Ver.2.00「6. 学習ツールとの連携技術仕様」にMEXCBT以外の学習ツールとの連携仕様を追加する。</li> <li>・学習eポータルSWGでの検討、およびデジタル庁事業での実証をもとに記載する。</li> </ul>	6. 学習ツールとの連携技術仕様
5-3. 校務支援システムとの連携技術仕様	<ul style="list-style-type: none"> <li>・OneRosterによる名簿情報のCSV連携仕様を記載する。</li> <li>・校務系-学習系情報連携SWGでの検討、およびデジタル庁事業での実証をもとに記載する。</li> </ul>	なし
5-4. LRSの技術仕様	<ul style="list-style-type: none"> <li>・LRSの構築における標準仕様を記載する。</li> <li>・学習eポータルSWGでの検討をもとに記載する。</li> </ul>	なし
6. 運用に関する指針・要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学習eポータルをハブとしたデジタル学習環境を運用していく上での指針や要件を記載する。 例) データポータビリティ</li> </ul>	なし
7. 将来像と課題	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学習eポータルに関する専門家会議で提示された課題や方向性をまとめる。</li> <li>・技術的な課題と将来像をまとめる。</li> </ul>	7.将来像と課題