

eラーニングの学習クイズ作成

目標

eラーニングで学習するためのクイズ問題を作成します。eラーニングでどんなことができるか体験しながらどんな学習支援があったらよいか考えてもらいます。



eラーニングの画面例

学べること

- eラーニングシステムの概要
- eラーニングのクイズの作成
- eラーニングのクイズで学習支援

実施日・内容

- 第1回：8月6日 4時間程度
 - eラーニングによる学習支援
 - クイズ作成（設計実装動作確認）
- 第2回：8月7日 4時間程度
 - クイズ学習クイズの相互評価
 - まとめ

※担当教員と参加者全員の都合が合う場合には、開催日を変更できることがあります。

※教科書などは、当日、必要に応じて貸し出します。



担当教員

知能工学専攻 岩根 典之