

「職業人教育システムのイノベーション」
研究拠点形成プロジェクト
中間成果報告会
2013年2月10日(土)13:00~17:40

**みなさまお疲れ様でした。
さあ、リフレクションの時間です!**

13:00 挨拶(10分): 鈴木克明(研究代表者)

13:10 基調講演(30分): 仲林清氏(熊本大学客員教授/
教育システム情報学会副会長・編集委員長/千葉工業大学教授)

13:40 各ユニットの報告(190分: 途中休憩
10分): 小松秀岡氏(日本イノベーション実践と理論の往還
サイクルモデルへ会長/モバイルラーニングコファウンダー会長
/NTT-LS)

17:20 総括(10分): 谷口功(熊本大学学長)


17:30 クロージング(10分): 中野裕司(副代表)

eラーニング専門家をeラーニングで養成! 熊本大学大学院 教授システム学専攻

「職業人教育システムのイノベーション」
研究拠点形成プロジェクト
中間成果報告会
2013年2月10日(土)13:00~17:40

**職業人教育システムのイノベーション
研究拠点形成プロジェクト
中間成果報告会**

拠点リーダー
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長・教授
鈴木 克明



<http://www.gsis.kumamoto-u.ac.jp/>

eラーニング専門家をeラーニングで養成! 熊本大学大学院 教授システム学専攻

**熊本大学の
研究拠点形成プロジェクトとは?**

Kumamoto University
大学院社会文化科学研究科
教授システム学専攻

- 熊本大学独自の取り組み
学内の18の拠点形成研究について
重点的に予算を配分し、グローバルCOEをめざす!
<http://sendou.kuma-u.jp/research/research1.html>
- 外部から高い評価を受けている世界最高水準の研究及び、世界最高水準を目指しうる研究を「拠点形成研究」と位置付け、研究を重点的に推進しこれらを通じて、新しいCOE、新研究センター、新専攻等の創出を目指しています。
<http://www.gsscs.kumamoto-u.ac.jp/kyoten/index.html>

eラーニング専門家をeラーニングで養成! 熊本大学大学院 教授システム学専攻

「職業人教育システムのイノベーション」
研究拠点形成プロジェクト
Center of Excellence for the Innovation of Professional Education

- 教授システム学専攻が申請・採択された
- 研究期間:5年間(2010-2014)
目的:IT活用教育の専門家に必要な職務遂行能力に基づき教育課程を編成した教授システム学専攻の実績の上に、高等教育と企業内教育等を横断的に包含する職業人教育システムに関する研究を更に高度化し、イノベーションを先導する全国拠点として確立する。
- 前半3年間の成果を報告する会
-これまでの成果をご報告し、今後に向けてご指導を

eラーニング専門家をeラーニングで養成! 熊本大学大学院 教授システム学専攻

『4つのI』によって
eラーニング・プロフェSSIONALを養成

Kumamoto University
大学院社会文化科学研究科
教授システム学専攻

eラーニング開発の高度専門職業人へ

教授システム学

IT分野強化
教育分野強化

IT分野履修者
教育分野履修者

企業内教育訓練(社員教育・研修)
民間eラーニング事業者(ベンダー)
高等教育機関(大学等の授業支援、遠隔教育)
大学院修士課程

ID (Instructional Design) インストラクショナル・デザイン
IT (Information Technology) 情報通信技術
IP (Intellectual Property) 知的財産権
IM (Instructional Management) マネジメント

eラーニング専門家をeラーニングで養成! 熊本大学大学院 教授システム学専攻

産学連携による
人材需要への適合性確保

eラーニングプロフェSSIONAL(eLP)資格認定制度

Kumamoto University
大学院社会文化科学研究科
教授システム学専攻

熊本大学大学院で学ぶことでeLP資格が取れる

専門職育成に貢献

策定作業に本専攻として協力

eラーニング専門家をeラーニングで養成! 熊本大学大学院 教授システム学専攻

「職業人教育システムのイノベーション」
研究拠点形成プロジェクト
Center of Excellence for the Innovation of Professional Education

1. 研究活動：学際的な研究ユニットを編成
 ユニットA 教育イノベーションの基盤となる教授・学習システム開発
 ユニットB プロフェッショナル(専門職業人)養成・研修システムのイノベーション
 ユニットC 高等教育における雇プロイアビリティ(就業力)育成システム
 ユニットD 学習支援システムやポートフォリオ等のシームレスな統合システム開発

2. 人材育成：大学院生・修了生を研究ユニットのアソシエートとし、研究能力の向上を図る。

eラーニング専門家をeラーニングで養成！ 熊本大学大学院 教授システム学専攻

「職業人教育システムのイノベーション」
研究拠点形成プロジェクト
Center of Excellence for the Innovation of Professional Education

1. 研究活動：学際的な研究ユニットを編成
 ユニットA 教育イノベーションの基盤となる教授・学習システム開発
 ユニットB プロフェッショナル(専門職業人)養成・研修システムのイノベーション
 ユニットC 高等教育における雇プロイアビリティ(就業力)育成システム
 ユニットD 学習支援システムやポートフォリオ等のシームレスな統合システム開発

2. 人材育成：大学院生・修了生を研究ユニットのアソシエートとし、研究能力の向上を図る。

eラーニング専門家をeラーニングで養成！ 熊本大学大学院 教授システム学専攻

「職業人教育システムのイノベーション」
研究拠点形成プロジェクト
Center of Excellence for the Innovation of Professional Education

1. 研究活動：学際的な研究ユニットを編成
 ユニットA 教育イノベーションの基盤となる教授・学習システム開発
 ユニットB プロフェッショナル(専門職業人)養成・研修システムのイノベーション
 ユニットC 高等教育における雇プロイアビリティ(就業力)育成システム
 ユニットD 学習支援システムやポートフォリオ等のシームレスな統合システム開発

2. 人材育成：大学院生・修了生を研究ユニットのアソシエートとし、研究能力の向上を図る。

eラーニング専門家をeラーニングで養成！ 熊本大学大学院 教授システム学専攻

「職業人教育システムのイノベーション」
研究拠点形成プロジェクト
Center of Excellence for the Innovation of Professional Education

1. 研究活動：学際的な研究ユニットを編成
 ユニットA 教育イノベーションの基盤となる教授・学習システム開発
 ユニットB プロフェッショナル(専門職業人)養成・研修システムのイノベーション
 ユニットC 高等教育における雇プロイアビリティ(就業力)育成システム
 ユニットD 学習支援システムやポートフォリオ等のシームレスな統合システム開発

2. 人材育成：大学院生・修了生を研究ユニットのアソシエートとし、研究能力の向上を図る。

eラーニング専門家をeラーニングで養成！ 熊本大学大学院 教授システム学専攻

「職業人教育システムのイノベーション」
研究拠点形成プロジェクト
Center of Excellence for the Innovation of Professional Education

1. 研究活動：学際的な研究ユニットを編成
 ユニットA 教育イノベーションの基盤となる教授・学習システム開発
 ユニットB プロフェッショナル(専門職業人)養成・研修システムのイノベーション
 ユニットC 高等教育における雇プロイアビリティ(就業力)育成システム
 ユニットD 学習支援システムやポートフォリオ等のシームレスな統合システム開発

2. 人材育成：大学院生・修了生を研究ユニットのアソシエートとし、研究能力の向上を図る。


eラーニング専門家をeラーニングで養成！ 熊本大学大学院 教授システム学専攻

「職業人教育システムのイノベーション研究拠点形成プロジェクト」中間成果報告会
スケジュール

13:00 挨拶(10分)：鈴木克明(研究代表者)
 13:10 基調講演(30分)：仲林清氏(熊本大学客員教授/熊本大学職業人教育の唯一の研究機関)
 13:40 各研究ユニットの報告(190分：途中休憩あり)
 16:50 総評(30分)：小松秀園氏(日本eラーニングコンソシアム会長/モバイルラーニングコンソシアム会長/NTT-LS)
 17:20 総括(10分)：谷口功(熊本大学学長)
 17:30 クロージング(10分)：投資 or 経費? 副代表)

くまもつ県。もつと多く輩出！
 FDが重要
 ビッグデータ 俊敏さで養成！ 熊本大学大学院 教授システム学専攻

「職業人教育システムのイノベーション研究 拠点形成プロジェクト」中間成果報告会 スケジュール



Kumamoto University
大学院社会文化科学研究科
教授システム学専攻

13:00 挨拶(10分): 鈴木克明(研究代表者)

13:10 基調講演(30分): 仲林清氏(熊本の重要な施策に！)

13:40 中教審
・根本的に教育の
質を変える

13:40 研究成果を
実際に定着させていく！

16:50 小松秀圀氏(日本イーラーニング
協会会長/モバイルラーニング
/NUTS)

「学生を使って」
は禁句！
(政治的)

17:20 総括(10分): 谷口功(熊本大学学長)

17:30 クロージング(10分): 中野裕司(副代表)

eラーニング専門家をeラーニングで養成！ 熊本大学大学院 教授システム学専攻

eラーニングで 修士をとった 経験者たち

修了生・同窓会が活躍



Kumamoto University
大学院社会文化科学研究科
教授システム学専攻

起業



「学生を使って」
は禁句！
(政治的)

**教育デザイン・ワークショップ
～インストラクショナルデザイン(ID)～
入門編/実践編 東京**

教員

入門編: 2012年9月8日(土) 10:00～12:00
実践編: 2012年11月10日(土) 10:00～12:00

同窓会


GSIS同窓会主催で
隔月1回開催中

第6回
まなばナイトによるこそ

博士



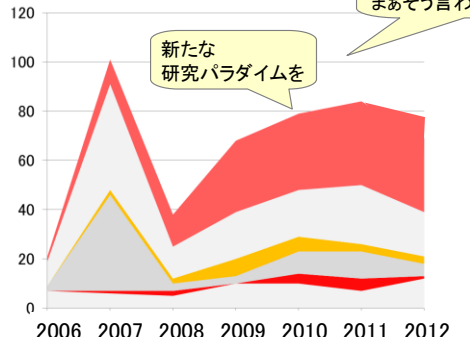
研究実績が蓄積 赤と黄色は学生の実績！



Kumamoto University

論文を書いている暇はない？
まあそう言わずに！

新たな
研究パラダイムを



- 国内学会 (学生)
- 国内学会 (教員)
- 国際会議 (学生)
- 国際会議 (教員)
- 学術論文 (学生)
- 学術論文 (教員)