

キックオフ 講演会

学習, 学習科学: 教育への適用



- 特別講演 1 森敏昭先生 (広島大学教育学研究科)
「学習科学が描く21世紀型授業のデザイン」
- 特別講演 2 白水始先生 (国立教育政策研究所)
「学習科学で学びを繋ぐ」
- 司会進行 湯澤正通先生 (広島大学教育学研究科)

- 【日時】** 2014年7月3日(木)13時-17時30分
- 【場所】** 広島大学教育学研究科第一会議室
- 【日程】**
- 13:00-13:10 開会:研究科長宮谷先生
挨拶, 池野代表趣旨説明
 - 13:10-14:30 森先生講演
 - 14:30-14:50 質疑応答
(休憩)
 - 15:00-16:20 白水先生講演
 - 16:20-16:40 質疑応答
 - 16:40-17:20 全体討論
 - 17:20-17:30 閉会:まとめ 湯澤先生

- 【参加費】** 無料
- 【申し込みの方法】**
 どなたでもご参加いただけます。

6月30(月)までに下記のところへ
 お申し込みください。
 Mail: higyoto@hiroshima-u.ac.jp
 または
 Tel: 082-424-6872
 広島大学大学院教育学研究科
 日本語教育学講座
 費 暁東



森 敏昭(もり としあき)先生

広島大学大学院 教育学研究科 学習開発学講座
 教授。
 専門は教育心理学, 認知心理学, 文学博士。
 主要著書は『学習科学ハンドブック』(共監訳), 『認知心理学講座2「記憶と知識」』(共著)等。
 日本心理学会編集委員, 日本教育心理学会理事等を
 歴任。



白水 始(しろうず はじめ)先生

国立教育政策研究所 初等中等教育研究部
 総括研究官。
 専門は学習科学, 認知科学, 教育工学, 博士(認知科学)。
 主要著書は『ヒューマン・ロボット・ラーニング』(共著)等。
 日本認知科学会奨励論文賞(平成21年9月), 発表論文賞(平成22年12月)受賞。