

2013

先端

メディアサイエンス

への

招待

11月23日(土)
11月30日(土)
12月7日(土)
12月14日(土)

会場：明治大学中野キャンパス



- ◆ 全日 ノート PC を使用する場合がありますので できるだけ各自持参の上、受講してください。
- ◆ 12月7日はノート PC を必ずご持参ください。

11月23日(土) 5階508教室

10:40-12:10 原島 博 「先端メディアサイエンスとは何か」
 13:00-14:30 原島 博 「先端メディアサイエンスが目指すもの」
 14:40-16:10 小松孝徳 「認知科学的視点で『エージェント』を俯瞰する」
 16:20-17:50 阿原一志 「動的作図ソフトの設計と射影幾何学」

11月30日(土) 3階308教室

10:40-12:10 中村聡史 「サーチインタラクション」
 13:00-14:30 橋本 直 「拡張現実感のしくみ」
 14:40-16:10 斉藤裕樹 「センシングとネットワーク」
 16:20-17:50 福地健太郎 「エンタテインメントコンピューティング」

12月7日(土) 3階308教室

10:40-12:10 鈴木正明 「グラフ理論入門」
 13:00-14:30 菊池浩明 「匿名化とプライバシー保護技術」
 14:40-16:10 宮下芳明 「表現のための支援技術」
 16:20-17:50 渡邊恵太 「インタラクションデザイン」

12月14日(土) 5階508教室

10:40-12:10 嵯峨山茂樹 「音声認識の原理」
 13:00-14:30 荒川 薫 「対話型進化計算による個人を考慮した画像処理」
 14:40-16:10 荒川 薫 まとめと評価



原島 博
明治大学・東京大学



小松孝徳
明治大学



阿原一志
明治大学



中村聡史
明治大学



橋本 直
明治大学



斉藤裕樹
明治大学



福地健太郎
明治大学



鈴木正明
明治大学



菊池浩明
明治大学



宮下芳明
明治大学



渡邊恵太
明治大学



嵯峨山茂樹
国立情報学研究所



荒川 薫
明治大学



明治大学先端数理科学インスティテュート
現象数理学研究拠点



連絡先

明治大学先端数理科学インスティテュート (MIMS)
 〒164-8525 東京都中野区中野 4-21-1 高層棟 8階
 Tel.03-5343-8067, FAX.03-5343-8068
 E-mail: mims@mics.meiji.ac.jp

※ 会場までの交通アクセス：
<http://www.meiji.ac.jp/nakano/access/index.html>