

GCOE 最終成果報告会開催のお知らせ

文科省グローバル COE プログラム「早稲田大学グローバルロボットアカデミア」ならびに「早稲田大学アンビエント SoC 教育研究の国際拠点」の最終成果報告会を開催するとともに、情報・機械系融合ワークショップを合わせて開催します。これまでの早稲田大学の情報通信技術とロボット技術の研究成果を紹介すると共に、これからの大規模における情報通信技術とロボット工学教育・研究の融合について展望します。

多数のご出席をお待ちしています。

日 時:2013 年 7 月 29 日(月) 10:00~16:30 9:30 より受付

場 所:早稲田大学 グリーン・コンピューティング・システム研究開発センター

主 催:早稲田大学アンビエント SoC 教育研究の国際拠点

早稲田大学グローバルロボットアカデミア

共 催:早稲田大学 グリーン・コンピューティング・システム研究機構内

プロジェクト研究所 グローバルロボットアカデミア研究所

プログラム(敬称略):

10:00~10:05 開会の辞

《《GCOE 成果報告》》

10:05~10:35 後藤 敏 (早稲田大学理工学術院教授, アンビエント SoC 教育研究の国際拠点リーダー)

10:35~11:05 藤江 正克 (早稲田大学理工学術院教授, グローバルロボットアカデミア拠点リーダー)

11:05~11:10 休憩

《《招待講演》》

11:10~11:50 「科学者が社会的期待に応えるために」

笠木 伸英 (東京大学名誉教授, (独)科学技術振興機構上席フェロー)

11:50~12:30 「移動通信の世界市場と技術の動向」

竹田 義行 (早稲田大学客員教授, 元総務省情報通信政策局長, 元(株)NTT ドコモ常務執行役員)

12:30~13:30 昼食

《《若手研究者による GCOE 研究成果報告》》

13:30~13:50 小林 洋 (早稲田大学理工学術院総合研究所准教授)

13:50~14:10 Kryczka Przemyslaw (早稲田大学先進理工学研究科生命理工学専攻博士課程)

14:10~14:30 亀崎 允啓 (早稲田大学 理工学術院 総合研究所次席研究員)

14:30~14:50 Tsung-Han Lin (早稲田大学基幹理工学研究科情報理工学専攻博士課程)

14:50~15:10 周 大江 (早稲田大学情報生産システム研究科助教)

15:10~15:30 岩田 和彦 (早稲田大学グリーン・コンピューティング・システム研究機構知覚情報システム研究所次席研究員)

15:30~16:30 閉会の辞および研究室見学ツアー

早稲田大学 グリーン・コンピューティング・システム研究開発センター

早稲田大学 喜久井町キャンパス

参加事前登録: 氏名、年齢、性別、所属、連絡先、研究室見学ツアーの有無をメールか電話にてご連絡下さい。
(研究室見学ツアー参加者は必須)

連絡先: 早稲田大学 グローバル COE プログラム グローバルロボットアカデミア事務局

E-mail: RT-GCOE-SEC@list.waseda.jp TEL 03-5286-2949

参加費: 無料

問合せ: 早稲田大学 グローバル COE プログラム グローバルロボットアカデミア事務局

〒169-8555 東京都新宿区大久保 3-4-1 TEL:03-5286-2949 FAX:03-5272-0948

以 上