



先端サマーセミナー2017

最先端 システム情報科学の世界

— できるコトと見えるモノ —

2017 8/10 (木) 9:20~15:30

場所 ▶▶ 九州大学伊都キャンパス

第一部 西講義棟 工学部第1講義室

第二部 総合学習プラザ 大講義室

アクセス ▶▶

JR筑肥線「九大学研都市駅」から昭和バス「九大伊都キャンパス行き」に乗車、「九大工学部前バス停」下車
および 参考: <https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/ito/>

対象 ▶▶

九州大学の大学院生、学部生および一般歓迎 100名

プログラム

9:20-9:30 (10分)

開会挨拶 倉爪 亮 教授・副研究院長

第一部

1 9:30-10:30 (60分)

シミュレーションが変える世界

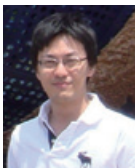
小野 謙二 教授 (情報学専攻)



2 10:30-11:30 (60分)

次世代エネルギー社会の
鍵を握る超伝導技術の最前線

東川 甲平 准教授 (電気電子工学専攻)



3 11:30-12:00 (30分)

海外インターンシップ報告 ICCOM-CNR

竹田 晴信 (博士後期課程)

12:00-13:00

昼休み

第二部

1 13:00-14:00 (60分)

シチズンサイエンス

木實 新一 教授 (情報知能工学専攻)



2 14:00-15:00 (60分)

匂いを測るバイオセンサ

小野寺 武 准教授 (電気電子工学専攻)



3 15:00-15:30 (30分)

海外インターンシップ報告 カリフォルニア大学

井上 優良 (博士後期課程)

PROGRAM

