

平成18年度 21世紀COE 博士課程大学院生年度末報告会(テーマ4)プログラム

開催日時:2007年3月7日(水) 10時～

開催場所:本郷キャンパス 工学部2号館246号講義室

開会挨拶 (10:00～10:05)

発表 (10:05～11:40)

橋本研	27264	山下 祥宏	P2Pネットワーキングに基づく空間知能化プラットフォームの拡張
伊庭研	27302	岩下 誠	GP個体の表現型分布情報に基づくトーナメント選択の確率的適用
小野研	97115	松山 智文	低楕円度逆転磁界配位の巨視的不安定性の検証
横山研	37084	杉原 俊雄	広域電力系統における低次線形モデルを用いた適応型PSS の構築
齋藤研	47115	金田 良介	超電導コイルを用いたフォーメーションフライト衛星の相対位置制御
大崎研	37276	白石 良佑	パルス着磁におけるバルク超電導体の電磁現象に関する研究
橋本研	47350	新妻 実保子	空間メモリによる人の活動内容の分類
大崎研	47202	一木 洋太	数値解析に基づく超電導薄膜限流素子の大容量化に関する研究
桜井研	57069	鬼塚 浩平	低電力・低コストな三次元積層LSIのためのオンチップ電源回路技術
齋藤研	57082	柳川 善光	0.2- μ m FD-SOI論理セルにおけるシングルイベント・トランジェントのパルス幅測定
堀研	67063	耿 聡	Design of Body Slip Angle Observer Based on Nonlinear Tire Model for Electric Vehicle Motion Control
堀研	67264	藤井 毅	キャパシタを用いたトルクアシスト式自動MTに関する研究

休憩 (11:40～11:50)

閉会挨拶 (11:50～12:00)

持ち時間は、発表5分、質疑2分です。