

大阪大学産業科学研究所 東北大学電気通信研究所
ブレインコンピューティングワークショップ

日時：平成21年2月26日（木）

場所：東北大学 電気通信研究所 2号館4階大会議室

主催：東北大学グローバルCOEプログラム 「情報エレクトロニクスシステム教育研究拠点」

----- プログラム -----

12:55~13:00	羽生 貴弘	開会の挨拶
13:00~13:25	矢野 雅文	環境に適応する脳のメカニズム
13:25~13:50	沼尾 正行	センサデータに基づくコンテンツ生成
13:50~14:15	鈴木 陽一	頭部運動感応型高精度聴覚ディスプレイ
14:15~14:40	鷲尾 隆	データマイニングとその統計的因果推論への適用
14:40~14:50		休憩
14:50~15:15	塩入 諭	視覚的注意の測定とモデル化
15:15~15:40	八木 康史	歩容映像解析とその応用
15:40~16:05	中島 康治	集積化ブレインコンピュータ構成へ向けて
16:05~16:30	田中 秀和	ナノテクノロジー融合による人工生体情報ナノデバイスの創成
16:30~16:40		休憩
16:40~17:05	榊井 昇一	Mixed-Signal SoCの研究動向
17:05~17:30	高橋 昌男	硝酸酸化法によるTFTゲート酸化膜の低温形成と超低消費電力化
17:30~17:55	羽生 貴弘	不揮発性ロジックの実現
17:55~18:20	朝日 一	全体討論と共同研究の方向性について
18:20~18:25	中島 康治	閉会の挨拶

<問い合わせ先>

東北大学電気通信研究所中島研究室 八木
hisho@nakajima.riec.tohoku.ac.jp 022-217-5558