

可視化技術と社会的ニーズの接点検討会

日時：平成 25 年 9 月 6 日(金) 午後 4 時半から午後 6 時半

場所：野田キャンパス講義棟 K208

主催：東京理科大学総合研究機構イメージングフロンティア研究部門

プログラム

16:30-16:35 開会の挨拶

東京理科大学工学部物理学科教授 須田亮（部門長）

16:35-17:00 「パターン認識による画像分類: クラスタリングから能動学習まで」

東京大学大学院新領域創成科学科助教 朽名夏磨

17:00-17:20 「バイオ画像の自動分類」

東京理科大学工学部応用生物科学科准教授 松永幸大

17:20-17:45 「衛星が目指す多次元画像計測」

東京大学先端科学技術研究センター教授 岩崎晃

17:45-18:05 「衛星の自律化・高機能化におけるイメージング技術への期待」

東京理科大学工学部電気電子情報工学科教授 木村真一

18:05-18:25 総合討論

18:25-18:30 閉会の挨拶

東京理科大学工学部応用生物科学科准教授 松永幸大