



第119回日本画像学会年次大会

Imaging Conference JAPAN 2017

Keynote Speech

- 6/20 (火) K-1 Visual Computing による画像技術の新展開
石橋 聡 (NTT テクノクロス株式会社)
- 6/21 (水) K-2 文化財のデジタルアーカイブと画像技術
加茂 竜一 (凸版印刷株式会社)
- 6/22 (木) K-3 モデルベース開発と機械学習
足立 修一 (慶応義塾大学)

Topical Session

「視覚研究の画像工学への新たな展望」 ～ 日本視覚学会とのコラボセッション ～

- 6/21 (水) TS-1 画像質感工学: 画像質感情報の分析と制御 岡嶋 克典 (横浜国立大学)
- 6/21 (水) TS-2 大脳皮質腹側経路の画像情報表現 鯉田 孝和 (豊橋技術科学大学)
- 6/21 (水) TS-3 両眼立体視における対応マップの補正 光藤 宏行 (九州大学)

Awarded Lectures

2015年度論文賞受賞記念講演

- 6/21 (水) A-1 有機電子デバイス中の電荷輸送現象
庄田 孝行、高 珂、藤井 章照 (三菱ケミカル株式会社)

日本画像学会コニカミノルタ科学技術振興財団研究奨励賞受賞記念講演

- 6/21 (水) A-2 希土類錯体の光機能創出と画像技術応用
中西 貴之、長谷川 靖哉 (北海道大学)

Workshop

- 6/21 (水) WS-1 画像再現のための画像処理 - 現状とこれから -
- 6/21 (水) WS-2 有機感光体材料の発展とエレクトロニクスデバイスの創出
- 6/22 (木) WS-3 イメージング技術開発におけるモデルベース開発 (MBD)の適用

Special Co-Events

公益財団法人コニカミノルタ科学技術振興財団設立50周年記念シンポジウム

- 6/20 (火) Hall ナノ物質光科学の進展 ～ 先駆者が語るナノ粒子量子ドットの現状と今後の展望 ～
金光 義彦 (京都大学)
- 垂直磁化応用の磁気記録とスピントロニクスメモリ
～ 高密度垂直磁気記録から次世代スピントロニクスを展望する ～
中川 茂樹 (東京工業大学)
- 細胞検索エンジンによるセレンディピティの計画的創出
～ 超高速撮像、細胞画像ビックデータ、人工知能の融合がもたらす非連続イノベーション ～
合田 圭介 (東京大学)

Exhibition

6/20 (火) ~ 22 (木) 2F Lobby 展示会 10 社出展予定

協創で築く豊かな画像文化
Enriched Imaging Culture by Co-innovation

会期 6月20日(火) ~ 22日(木)

会場 学術総合センター (一橋講堂)

〒101-8439 東京都千代田区一ツ橋 2-1-2

<最寄駅> 東京メトロ半蔵門線/都営三田線・新宿線 「神保町」
東京メトロ東西線 「竹橋」 徒歩3~5分

主催 一般社団法人 日本画像学会

<http://www.isj-imaging.org/isj.html> 事務局 03-3373-9576

協賛

一般社団法人 画像電子学会 (年次大会開催)

一般社団法人 日本印刷学会 (春季研究発表会開催)

一般社団法人 日本写真学会 (年次大会開催)

一般社団法人 日本視覚学会