

第9回画像関連学会連合会秋季大会プログラム

1日目プログラム 11月13日 (月曜日)

B会場 (1階会場)		A会場 (2階会場)	
9:30	Opening Remark	9:30	Opening Remark
9:40	注意事項 杉山徹	9:40	注意事項 佐藤利文(東京工芸大)
9:45	印刷学会研究発表委員長挨拶 面谷信	9:40	画像電子学会会長挨拶 小林直樹 (埼玉医科大学)
10:01	I01 「Jet Press 750S High Speed Model」の搭載技術と今後の展開 高田堅介 (富士フイルムビジネスソリューション)	E01	太陽現象によるGPS依存型UAVの脆弱性と天測航法によるレジリエンシーの向上 笠原 幹大(宇宙航空研究開発機構)
10:02	I02 故障解析技術を活用した小火原因調査事例とその解決策 遠見隆 (大日本印刷)	E02	MAIA:漫画のシーンに基づく背景の自動生成システム 木村 峻輔(大阪工業大学 メディアインタラクティブ研究室)*
10:03	I03 紙と電子マンガのインタビュア調査 梅原英一 (新潟国際情報大学)	E03	Preliminary study on segmentation of epiglottisses in videofluorography by use of 3D-Unet and multi channelization 楢 正宣(筑波大学)
11:00	I04 波長選択吸収による反射防止を指向した円偏光板代替フィルムの開発 二保岡 (TOPPANホールディングス)	E04	MPS法とパネ結合の併用による粘弾性流体の曳糸表現 方 治勝(東京都立大学大学院 総合理工学研究所)
I05	不可視情報の埋込技術を活用した開発 望月美優 (国立印刷局)	E05	映像視聴履歴情報に基づいた視聴モデル製作の試み 山根 翔太(広島大学総合科学部総合科学科)
I06	印刷会社はペルソナマーケティングをどう使うか? 吉丸滋美 (共同印刷)	E06	キャッシュ型映像配信方式におけるキャッシュ効率限界に対する一考察 児玉 明(広島大学)
12:00-12:50	昼休み		
12:50-13:20	ポスターノーストッププレゼンテーション P-01 影からの光源環境推定 樋口 工 (東京都立大学大学院 システムデザイン研究所 電子情報システム工学域計算機応用工学研究室) P-02 視光地の撮影スポット検出のための360度画像に対する写真検出判定における一考察 田部 優一 (大阪工業大学情報科学部情報知能科学科) P-03 印刷技術を活用した薄型金属部品成形技術の検討 平井和彦 (東京都立産業技術研究センター) P-04 印刷方式を用いた多軸触覚センサの開発 大原隆基 (TOPPANホールディングス) P-05 電子ペーパー言語の様々な読み取り形式の利便性比較 清水原衣 (東京電機大学) P-06 医療分野での活用を目的とした皮膚のRGB画像からの分光反射率画像生成 千葉宗人 (TOPPANデジタル) P-07 ポグゲンドルフ錯視のメカニズム解明 森田愛生 (東京電機大学) P-08 分散型電界発光素子の発光色変化による温度変化の可視化 安部 紳一郎 (大分工業高等専門学校) P-09 原子核乾板の増感試験 六條宏紀 (名古屋大学) P-10 原子核乾板自動装束装置の開発: 消泡剤による品質改善 六條宏紀 (名古屋大学) P-11 ヨウ素処理による原子核乾板の表面銀の化学的除去: 低温処理 久下謙一 (千葉大学) P-12 包接化合物保護BaTiO3ナノ粒子の調整と垂直配向液晶への応用 白石幸英 (山崎小野田市立山口東京理科大学) P-13 セルロース基を用いたマルチカラーエレクトロクロミック素子の開発 都隆羽 (大分高等専門学校) P-14 導電性高分子の微細3Dプリンティングにおける造形方向と電気伝導性の関係 鈴木歩 (東京工芸大学) P-15 ITO透明導電膜で形成するUWB用広帯域アンテナの検討 齋藤優花 (東京工芸大学) P-16 モノクロのオルタナティブプロセスのための計算機処理を統合させた新しい印刷フレームワークの構築 小澤知夏 (筑波大学) P-17 ポエム画像における詩的メッセージ性 佐々木樹 (秋田公立美術大学) P-18 情報コミュニケーションとデザインを両立する次世代加飾パネル 西田知則 (大日本印刷) P-19 電子スタイルとプロジェクターを用いたハイブリッドカラー表示 小林大起 (東京電機大学)		
13:30	印刷学会 会長挨拶 東吉彦	13:30	E07 マスク画像を用いた多重クラス検出3次元モデルのスケール調整 佐藤 大輔(防衛大学校理工学研究所情報数理科)* E08 パーツ変形による等身キャラクターの顔イラストのスーパーデフォルメ化 児玉 結菜(東京電機大学)* E09 SVPを用いた低重複3次元点群レジストレーションの試み 園武 千人(信州大学)
1440	ポスターセッション (C会場として1階のロビー)		
1630	KyeNote: 「画像の好みを科学する: 視覚選好の普遍性と多様性」 豊橋技術科学大学 副学長 大学院 工学研究科 情報・知能工学系 中内 茂樹教授		
1745	情報交換会 (ポスター賞の表彰)		
1930	終了予定		

2日目プログラム 11月14日 (火曜日)

B会場 (1階会場)		A会場 (2階会場)	
9:00	開会挨拶	9:00	開会挨拶
10:00	招待講演 日本画像学会 関西委員長 田中作白 (京セラドキュメントソリューションズ)	9:00	招待講演 日本写真学会 中野会長 S-01 中崎昌雄と並る写真技術史のバイオニアたち その3-1839年以降、近代写真技術への道を拓いたTalbot 高田俊二 (日本写真学会) S-02 島の島国際芸術祭2023: サムエル・コッキングと杉浦六右衛門の強い関わりー「日本における写真と印刷のルーツ」の展示についてー 内田孝幸 (東京工芸大学)
10:10	招待講演 高分子のクラック状ボラス形成を利用した構造色印刷 伊藤 真陽 先生 (東京大学 新領域創成科学研究科 物質系専攻 伊藤耕三研究室 特任助教)	10:00	S-03 写真を用いた学生の勉学意欲改善の試み 山田勝実 (東京工芸大学) S-04 セルフポートレイトのセラピー効果の可能性 馬場さおり (台南応用科技大学) (オンライン) S-05 Eye tracking技術による認知症診断への実現可能性検討 中野寧 (日本写真学会)
11:10	G-01 構造物を考慮した液体浸透シミュレーション 高津 直樹 (セイコーエプソン株式会社) G-02 高周波成分に基づく、画像処理学習モデルに関する研究 水野 辰哉 (名古屋工業大学 情報工学科)	11:10	S-06 ハンディLIDARとUAVによって構築する3Dモデルの検討 内田孝幸 (東京工芸大学) 招待講演 ドローンを用いた災害発生初期における被害調査とデータ活用 下田亮 (藤沢航空情報センター)
11:50-12:50	昼休み		12:00-12:50 昼休み
12:50	招待講演 有機エレクトロニクスを開花させた電子写真技術 内藤 裕義 先生 (大阪公立大学 大学院工学研究科 物質化学系専攻)	12:50	S-07 フルカラーサイアノタイプのための計算機処理を統合させた新しい印刷フレームワークの構築 小澤知夏 (筑波大学) S-08 デジタル写真分野におけるISO標準化の最新状況 吉田英明 (OMデジタルソリューションズ)
13:50	G-03 高耐久正帯電層感光体の開発ー 機械的物性物性からの設計ー 寺岡 亮矩 (京セラドキュメントソリューションズ ドラム事業本部) G-04 カラーレーザー複合機 MFC-L9670CDNに搭載の定着器開発 田中 訓史 (ブラザー工業株式会社) G-05 カラーレーザー複合機MFC-L3780CDWに搭載の小型スロトロン帯電器開発 水野 光二 (ブラザー工業株式会社) G-06 有機ELプリントヘッド搭載カラーMFPの開発 谷本 弘二 (東芝テック)	13:40	S-09 光触媒による水素製造: 再結合、イオン緩和、水の酸化和還元 谷忠昭 (日本写真学会) S-10 原子核乳剤のRefresh処理: イオンおよび電子過程の分析 谷忠昭 (日本写真学会) S-11 原子核乾板における高コントラスト現象の開発 (3) 山本紗矢 (名古屋大学) S-12 NINJA実験に用いた大粒子原子核乾板の開発 広部大和 (名古屋大学)
15:25	G-07 学習法を用いたノイズ除去による監視カメラ映像の画質改善及びモデルの低軽量化に関する研究 嶋山 大輝 (名古屋工業大学大学院 工学専攻 情報工学系プログラム) G-08 UNetを用いたセグメンテーションによる関節製錬距離測定に関する研究 鈴木 明子 (名古屋工業大学大学院 工学研究科 工学専攻創造工学プログラム) G-09 酸化ニオブの薄層干渉色による不可視QRコード_併置加法混色の利用 前田 秀一 (東海大学) (オンライン)	15:10	S-13 FASERnu実験2023年物理ランのニュートリノ解析最新状況 河原宏晃 (九州大学) S-14 CERN SND@LHC実験とSHIP実験の現状 小松雅宏 (名古屋大学) S-15 タウニュートリノ生成研究-CERN・NA65/DsTau 佐藤修 (名古屋大学) S-16 原子核乾板を用いた加速ニュートリノ実験NINJAの最新状況 福田努 (名古屋大学)
16:25	閉会の挨拶 日本画像学会大会実行委員長 福田純也 (ブラザー工業)	16:40	S-17 GRAINE2023年蒙州気球実験 エマルジョンコンバーターの解析状況 白田育矢 (名古屋大学) S-18 古墳及び埋蔵文化財を対象にした宇宙線ラジオグラフィの研究 石黒勝己 (奈良県立橿原考古学研究所) S-19 原子核乾板を用いた超低ノイズでの物理学実験 浅田貴志 (ナポリア大学) (オンライン)
		17:40	閉会挨拶 日本写真学会 福田実行委員長