

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)

1階会場		2階会場	
9:30	Opening Remark 杉山徹	9:40	画像電子学会会長挨拶 小林直樹 (埼玉医科大学)
9:30	印刷学会発表委員長挨拶 面谷信	9:40	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)"
9:40	101 3D低予算シミュレーションによるベルトの解析 清水 陽	9:50	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)"
9:40	102 [Jet Press 750S High Speed Model] の搭載技術と今後の展開 高田 賢介 (富士フイルム)	9:50	E03 "Preliminary study on segmentation of epiglottis in videofluorography by use of 3D-U-Net and multi channelization technique 趙 正宣(筑波大学)"
9:40	103 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)	11:00	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 沿勝(京都市大学大学院 総合工学研究科)"
9:40	104 紙と電子マンガのインタビュ調査 梅原 英一 (新潟国際情報大学)	11:00	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)"
11:10	105 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 剛 (凸版印刷)	11:00	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 栗玉 明(広島大学)"
11:10	106 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)		
11:10	107 印刷会社はペルソナマーケティングをどう使うか? 吉丸 遊美 (共同印刷)		
12:00-12:50	昼休み		
12:50-13:20	ポスターセッション P-01 影からの光源環境推定 樋口 工 (京都立大学院 システムデザイン研究科 電子情報システム工学域計算機応用工学研究室) P-02 観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 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) <input checked="" type="checkbox"/> P-04 印刷方式を用いた多軸触覚センサの開発 菊池雅博 (凸版印刷) <input checked="" type="checkbox"/> 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 清水麻衣 (東京電機大学) <input checked="" type="checkbox"/> 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 千葉崇人 (凸版印刷) <input checked="" type="checkbox"/> P-07 ボッ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 原子核乾板自動差装置の開発: 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3: 低温処理 久下 謙一 (千葉大学) P-12 包接化合物保護BaTiO ₃ ナノ粒子の調整と垂直配向型液晶への応用 白石幸英 (山陽小野田市立山口東京理科大学) P-13 ルーペース基板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 (東京工業大学) 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 (東京工業大学) 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 ホー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)		
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複合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科情報数理)"
13:35	招待講演 印刷の過去・現在・未来 (仮題) 亀井雅彦 (一社PODI)	13:30	E08 "パズル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 栗玉 結菜(東京電機大学)"
13:35		13:30	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 關武 千人(信州大学)"
14:40	ポスターセッション		
16:30	KyeNote: 「画像の好みと科学する: 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		
17:45	情報交換会 (ポスター賞の表彰)		
19:30	終了予定		

2日目プログラム 11月14日 (火曜日)

1階会場		2階会場	
9:00	開会挨拶 日本写真学会 中野会長	9:00	S-01 中嶋昌雄と遡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)
9:10		9:10	S-02 江の島国際芸術祭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 (東京工業大学)
10:00	開会挨拶 日本画像学会		
10:10	招待講演 高分子のクラック状バフォーム形成を利用した構造色印刷 伊藤 真陽 先生 (京都大学 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点(CeMS))	10:00	S-03 写真を用いた学生の勉学意欲改善の試み 山田勝美 (東京工業大学)
11:10	G-01 布の構造を考慮した液体浸透シミュレーション 高津 直樹 (セイコーエフソン株式会社)	10:00	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)
11:10	G-02 高周波成分に基づくふれ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-05 Eye tracking技術による認知症診断への実現可能性検討 中野 聖 (日本写真学会)
11:50-12:50	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 物質化学生命系専攻)	12:00-12:50	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 (東京工業大学)
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 克矩 (京セラドキュメントソリューションズ ドラム事業本部)	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)
13:50	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 (プラザー工業株式会社)	12:50	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-05 カラーレーザー複合機MFC-L3780CDWに搭載の小型スコトロノ帯電器開発 水野 光二 (プラザー工業株式会社)	13:40	S-09 光触媒による水素製造: 再結合、イオン緩和、水の酸化と還元 谷 忠昭 (日本写真学会)
15:05	G-06 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 磯山 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)	13:40	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)
15:05	G-07 UNetを用いたセグメンテーションによる関節製限距離測定に関する研究 鈴木 萌子 (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)	13:40	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)
15:05	G-08 酸化ニオブの薄膜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)	13:40	S-12 NINJA実験に用いる大粒子原子核乾板の開発 広部大和 (名古屋大学)
16:05	閉会の挨拶 関西委員長 田中作中 (京セラドキュメントソリューションズ)	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)
		15:10	S-14 CERN SND@LHC実験とSHIP実験の現状 小松 雅宏 (名古屋大学)
		15:10	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)
		16:40	S-16 原子核乾板を用いた加速器ニュートリノ実験NINJAの最新状況 福田 勇 (名古屋大学)
		16:40	S-17 GRAINE2023年九州実験 エマルジョンコンバーターの解析状況 白田 勇矢 (名古屋大学)
		16:40	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ーの研究 石黒 隼 (奈良県立橿原考古学研究所)
		16:40	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