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	画像関連学会	連合会 議	長 佐藤利文(東京工芸大)	
9:40	諸注意事項 杉山徹				
9:45	印刷学会研究発表委員長挨拶 面谷信		9:40 i	画像電子学会会長挨拶 小林直樹(埼玉医科大学)	
	IO1 「Jet Press 750S High Speed Model」の搭載技術と今後の展開		1	EO1 太陽現象によるGPS依存型UAVの能弱性と天測航法によるレジリエンシーの向上	
	高田堅介(富士フイルムビジネスイノベーション)			笠原 幹大(宇宙航空研究開発機構)	
	102 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		1	EO2 MAIA:漫画のシーンに基づく背景の自動生成システム	
9:50	邊見隆(大日本印刷)		9:50	木村 峻輔(大阪工業大学 メディアインタラクション研究室)"	
	103 紙と電子マンガのインタビュー調査			E03 Preliminary study on segmentation of epiglottises in videofluorography by use of 3D-Unet	
	梅原英一(新潟国際情報大学)		á	and multi channelization	
				趙 正宣(筑波大学)	
	104 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			E04 MPS法とバネ結合の併用による粘弾性流体の曳糸表現	
	二俣開(TOPPANホールディングス)			方 沿勝(東京都市大学大学院 総合理工学研究科)	
11:00	105 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)		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)	
	至月天陵 (周立印刷用) 106 印刷会社はベルソナマーケティングをどう使うか?			山根 務本(A) 島の人子総合科子部総合科子科(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	
	古丸滋美(共同印刷)		ľ	児玉 明(広島大学)	
12:00-12:50		E	3休み	ルエ列(仏画ハ子)	
	R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構図判定における一考察 田部 優一	(大阪工業大	学情報科学	部情報知能学科)	
	P-03 印刷技術を活用した常型企画部品観形技術の検討 平井和彦(東京都立産業技術研究センター) P-04 印刷方式を用した参配検覚センサの開発 大規隆・(TOPPANボールディングス)				
	P-05 電子ペーバー楽譜の様々な譜めくり形式の利便性比較 清水麻衣 (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 千葉崇人 (TOPPANデジタル) P-07 ポッゲンドルフ糖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湿度変化の可視化 安部 紳一郎 (大分工業高等専門学校)				
1250-1320	0 P-09 原子核乾板の増感試験				
	P-19 電子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				
				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)"	
1335	招待講演 印刷の過去・現在・未来(仮題)		12,20	E08 バ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	
1335	亀井雅彦(一般社団法人PODi)		13:30	児玉 結菜(東京電機大学)"	
			1	EO9 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	
				國武 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)				
	KyeNote: 「画像の好みを科学する:視覚滅好の普遍性と多様性 」				
1630	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)
D云杨(1档云杨)	
	9:00 開会挨拶 日本写真学会 中野会長
	S-01 中崎昌雄と辿る写真技術史のパイオニアたち その3-1839年以降、近代写真技術への道を 拓いたTalbot
10:00 開会挨拶 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	
招待講演 10:10 毎藤 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)	S-03 写真を用いた学生の勉学意欲改善の試み 山田勝実(集京工芸大学) 10:00 5-04 セルフボートレイトのセラビー効果の可能性 馬場をおり(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
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 歯樹(セイコーエプソン株式会社) G-02 高周波成分に基づくぶ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)	中野家 (日本写真学会) S-06 ハンディ LIDAR とUAVによって構築する 3 Dモデルの検討 内田孝幸 (東京工芸大学) 11:10 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法 下田本 (議)文献を撮影隊)
11:50-12:50 昼休み	12:00-12:50 昼休み
招待講演 12:50 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)	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) 12:50 S-08 デジタル写真分野におけるISO標準作の最新状況 吉田英明 (OMデジタルンリューションズ)
G-03 高耐久正帯電単層感光体の開発 ― 機械的物理物性からの設計 専問 克矩 (京セラドキュメントソリューションズ ドラル事業本部) G-04 カラーレーザー複合機 MFC-L9570CDN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に搭載の小型スコ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 有機臣 L7リント〜ッド搭載カラーMFPの開発 谷本 弘二 (東芝テック)	S-09 光触媒による水素製造:再結合、イオン緩和、水の酸化と週元 会思照(日本事真学会) S-10 原子核列剤の名信をお助理:イオンおよび電子過程の分析 会思照(日本写真学会) 13:40 5-11 原子核皮原における高コントラスト現像の開発(3) 山本紗矢(名古屋大学) S-12 NINL来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)
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 機山 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 UNRセを用いたセグメンテーションによる関助表規制距離測定に関する研究 鈴木 専プ 代名吉屋工業大学学院 工学研究料 工学専攻勢国工学プログラム) G-09 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)	S-13 FASERau実施2023年物理ランのニュートリノ解析最新状況 河原宏見 (九州大学) S-14 CERN SND@LH大実験とSHIP実験の現状 小松理宏 (名古屋大学) 15:10 S-15 タウニュートリノよ研究一CERN・NA65/DsTau 佐藤修 (名古屋大学) S-16 原子核皮板を用いた加速器ニュートリノ実験NINJAの最新状況 福岡珍 (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 福田鉱也 (ブラザー工業)	S-17 GRAINE2023年豪州気球実験 エマルションコンパーターの解析状況 日田育矢(名右屋大学) 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ーの研究 石馬砂己 (奈良良立種原本古学研究所) S-19 原子核乾板を用いた超低ノイズでの物理学実験