

第10回画像関連学会連合会秋季大会プログラム(発表者は発表者本人だけを記載)

1日目プログラム 11月21日(木曜日)

| 1階会場 | | 2階会場 | |
|---|--|-------------|---|
| 9:30 | Opening remarks 中野寧 画像関連学会連合会議長 | | |
| 9:40 | 開会挨拶 会長 東吉彦 日本印刷学会セッション 謝注意 | 9:40 | 開会挨拶 日本写真学会 中野会長 |
| 9:50 | I-01 非接触液体ディスプレイのデジタル印刷への応用 野口弘通 | 9:50 | S-01 日本の写真産業史の転換点「写真乾板の国産化」 高田俊二/日本写真学会フェロー |
| | I-02 顕微鏡像とペルソナの関係 青丸道廣/共同印刷株式会社 | | S-02 江崎先生標本二千点の分類整理 矢島仁/東京工芸大学 |
| | I-03 解像度における非対称色帯のオンソフ分解抑制技術 渡辺駿平/富士フイルム株式会社 | | S-03 動物写真と行く「デジタル」での体験 中村青吾/北海道大学 |
| | I-04 DNPにおける静電気火災防止の取組み 細野千明/大日本印刷株式会社 | | S-04 ゼロ年代文化としてのポエム画像 佐々木樹/秋田公立美術大学大学院、兵庫県立大学 |
| | I-05 分散型ELデバイスの高輝度化に向けた放熱部材の効果 大塚隆史/東京理科大学 | | S-05 金属線光沢のある導電性高分子膜の新しい電着法 山田勝実/東京工芸大学 |
| 11:00 | I-06 社会変化に伴う銀行券の偽造防止技術の革新 斎藤和寿/国立印刷局 | 11:00 | S-06 現在社会実用化されている三次元解析生成データの歴史(写真測量とレーザ計測の歴史) 伊藤孝志/国立印刷局/株式会社先端技術無人航空機トレーニングセンター |
| | I-07 デジタル印刷を活用した画像検出 高橋寛行/国立印刷局 | | S-07 地上レーザ(LS300)による森林計測 蓮旗志郎/1森林総合研究所、2ジオサー株式会社 |
| | I-08 ISO 22388の概要と活用 山崎宇/国立印刷局 | | S-08 フォトグラメリ、LIDARによる3Dスキャンとその造形・地形・建築物からデジタル アノミーまで一 内田 孝幸/東京工芸大学工学部 |
| | I-09 印刷産業と印刷会社経営の最新動向に関する研究 [2023-2024] 藤井雅人/日本印刷技術協会 | | S-09 SHASHIN技術(視線追跡)の認知症診断への可能性検討 中野寧/日本写真学会 医用画像部会 |
| 12:15-13:10 | 昼休み | 12:15-13:10 | 昼休み |
| KN-01 新しい日本銀行券の改刷と偽造防止技術等について 川口義正(独立行政法人国立印刷局) <印刷学会> | | | |
| ポスターノーストアプレゼンテーション(合計22本) A会場1階 | | | |
| 14:20-14:55 | P-01 19世紀後半から20世紀初頭にかけてのガラスライドとの比較からみえる写真の特性 安藤千穂子/国際日本文化研究センター | 14:20-14:55 | P-12 FASER v2のための背景ミューオン抑制 手塚俊平/千葉大学 |
| | P-02 4色分解モノクロ画像からのカラー情報取り出し技術の開発 米山博之/富士フイルム | | P-13 DaTau実験におけるHTS2級みための検討 松山一航/千葉大学 |
| | P-03 光線環境測定手法の改善を目的としたアプリケーションの半自動化 樋口唯人/東京理科大学 | | P-14 エリアセンを用いた金属線面の粗さ評価 海老澤雄枝/東京都立産業技術研究センター |
| | P-04 IoT高精度GNSS位置情報とLIDARを用いた色付き点群・3Dモデルの検討 船越広成/東京工芸大学 | | P-15 顕微鏡画像を用いた三次元細胞組織の高解像度計測技術の開発 上野希典/TOPPAホールディングス株式会社 |
| | P-05 Ru ⁺ 錯体による分散型ELの安定白色発光の実現 戸田海翔/大分県立総合技術専門学校 | | P-16 カラー粒子型電子ペーパーによる短波長カラー表示に必要な色変換処理のシミュレーション検討 竹内海流/東京電機大学 |
| | P-06 印刷塗布装置における保護層塗布手法及び印刷塗布手法の改良 山本紗矢/名古屋大学 | | P-17 手形認識用ライブラリを用いた指文字認識プログラムの作成 村上聡/大阪工業大学 |
| | P-07 名古屋大学製原子核乳剤製造レベリの改良-結晶形成工程の高効率化- 六穂聖広/名古屋大学 | | P-18 線群が傾斜して見える錯視現象の検証と原因推定 鈴木真真/東京電機大学 |
| | P-08 大粒子核剤の開発 富田隆寛/名古屋大学 | | P-19 色認識における印刷用シートの個人差検証 奥田 京香/東京電機大学 |
| | P-09 原子核剤の放射線影響評価 河合歩月/名古屋大学 | | P-20 加齢経路の線量線に対する抗がん剤 兵藤裕/東海大学 |
| | P-10 宇宙線イメージングにおける計測環境の水質が原子核剤検出器に及ぼす影響の評価 堀田大輝/名古屋大学 | | P-21 A3カラー複合機 TASCALFA 7054ci シリーズ の開発 又吉 晃/京セラドキュメントソリューションズ株式会社 |
| | P-11 宇宙線イメージングによる地下構造探査のためのポリング検出器の開発 平野真也/名古屋大学 | | P-22 ローダミン色素を用いた分散型電界発光素子のEL特性評価 中野寧/日本写真学会 医用画像部会 |
| ポスターセッション2階会場 | | | |
| KN-02 無人航空機に係る制度整備の歩みと制度運用の状況 勝間 裕章(国土交通省 航空局安全部 無人航空機安全課 課長補佐(総括)) <写真学会> | | | |
| 情報交換会(ポスター一貫の表彰) 面谷大会実行委員長 | | | |
| 終了予定 | | | |

2日目プログラム 11月22日(金曜日)

| 1階会場 | | 2階会場 | |
|---|--|-------------|---|
| 9:00 | 開会挨拶 日本画像学会 会長 藤井雅彦(慶應義塾大学) | | |
| 9:10-10:10 | G-01 高亮する三成分混合溶液の連続効果の検証シミュレーション ACHMAD ROFI IRSYAD/東京科学大学, Institut Teknologi Bandung | 9:30-10:30 | S-10 宇宙線イメージングにおける高温環境下での長期観測のための原子核剤検出器の開発 神部裕貴/名古屋大学 |
| | G-02 インクジェット液滴の単動的拡散率測定実験の開発 門永雅史/東京科学大学 | | S-11 宇宙線イメージングのための原子核剤の環境放射線耐性の向上 矢崎真理/名古屋大学 |
| | G-03 インクジェットインクの高周波粘弾性測定について 小俣剛昭/高周波粘弾性株式会社 | | S-12 水素超導部による原子核剤の感度上昇試験(2) 藤山雄大/名古屋大学 |
| 10:10-10:20 | 休憩並びにオーサーズインタビュー | 10:30-10:40 | 休憩 |
| 10:20-11:00 | G-04 写真プリント上の画像要素における光沢度とレリーフの見え方の評価 村山敏 富士フイルムビジネスエクスパート株式会社 | 10:40-11:40 | S-14 原子核剤のリセット: 潜像中心の迅速処理と長期安定性の両立 谷忠昭/日本写真学会 |
| | G-05 電圧制御ボロン端子修繕電極を指向電極に用いたハイブリッドキャパシタ型エレクトロクロミック素子のメモリ特性向上 水口恭祐/千葉大学大学院工学研究科 | | S-15 潜像進行抑制のためのゼラチン組成に着目した原子核剤の開発 吉原敦紀/名古屋大学 |
| 11:00-11:10 | 休憩並びにオーサーズインタビュー | 11:40-12:50 | 昼休み |
| 11:10-12:00 | 招待講演 SG-01 計算製造とマテリアル・インタラクション 嶋崎 哉也准教授(慶応義塾大学 理工学部 情報工学科) | 12:50-13:50 | S-16 超微粒子原子核剤におけるReversal現象液での後出応答の特性評価 柴谷一輝/東邦大学 |
| | 招待講演 SG-02 drupa2024で見たインクジェットの未来 酒井 真理 センター長 / 山形大学 インクジェット開発センター | | S-17 減力法を用いた超微粒子原子核剤の低ノイズ化に関する研究 石原大樹/東邦大学 |
| 12:00-13:00 | 昼休み | 13:50-14:00 | 休憩 |
| 14:00-15:00 | G-06 キャンバス印刷への電子写真技術の応用と展開 西村彦彦/株式会社クロスマインズ | 14:00-15:00 | S-18 鳥のイメージを還元する一階後沖における写真発表手段の変遷 大西達貴/東京外国語大学 |
| | G-07 画像認識を用いたトナー後処理効率向上の確立 木戸優希/京セラドキュメントソリューションズ株式会社 | | S-19 ドローンと映像解析を用いた港東部津波被害調査 下田 亮/横浜国立大学 |
| | G-08 Laverop(ラベロップ)技術によるフルカラー印刷 西村彦彦/株式会社クロスマインズ | | S-20 宇宙線イメージングによる地下資源探査手法の開発 西垣 真/名古屋大学 |
| | G-09 印刷されたデジタルアート作品のグリーンノイズ拡散型電子透かしによる著作権および真贋の判定 河村尚登/カワムラ テクノラボ | | S-21 宇宙線イメージングによる河川堤防の観測 北川輪子/名古屋大学 |
| 15:20-15:30 | 日本画像学会セッション終了の挨拶 日本画像学会 関西委員会 福田哉也委員長(ブライザー工業) | 15:30-15:40 | 休憩 |
| 15:30-15:40 | 休憩並びにオーサーズインタビュー | 15:40-16:35 | S-22 地球ニュートリノ流量モデルの精密化に向けた原子核剤による地殻岩石中の放射性同位体 の位置分布測定 福田勇/名古屋大学 |
| | E-01 3次元点群モデルの歪み補正の基礎検討 村野晋/信州大学総合理工学研究科 | | S-23 超冷中性子核板 長崎直樹/名古屋大学 |
| | E-02 大規模点群からのマーカーに関する初步的検討 小竹博成/信州大学総合理工学研究科 | | S-24 FASER v 検出器を用いたタウニュートリノの探索に向けて 高山 聖/九州大学 |
| 15:40-16:40 | E-03 ホールド抽出のためのボルダリング壁面解析 吉川雅輝/信州大学総合理工学研究科 | 15:55-16:05 | 休憩 |
| 京都工芸繊維大学美術工芸資料館ギャラリートーク付き鑑賞会 京都工芸繊維大学美術工芸資料館2F展示中の「レンズを通して観る浮世-広重の名所の「いま」を撮る」 講演者: 並木 誠士(京都工芸繊維大学 美術工芸資料館 館長) | | | |
| 閉会挨拶 日本写真学会 福田実行委員長 | | | |
| 京都工芸繊維大学イベント案内: 11月23日(土曜日) | | | |
| 11/23案内 | 京都工芸繊維大学附属図書館 ML(Museum&Library)連携シンポジウム 「レンズを通して観る浮世-広重の名所の「いま」を撮る」 日時: 2024年11月23日(土曜) 午後 会場: 京都工芸繊維大学60周年記念館 シンポジウム内容情報 https://www.lib.kit.ac.jp/tenji/ | | |