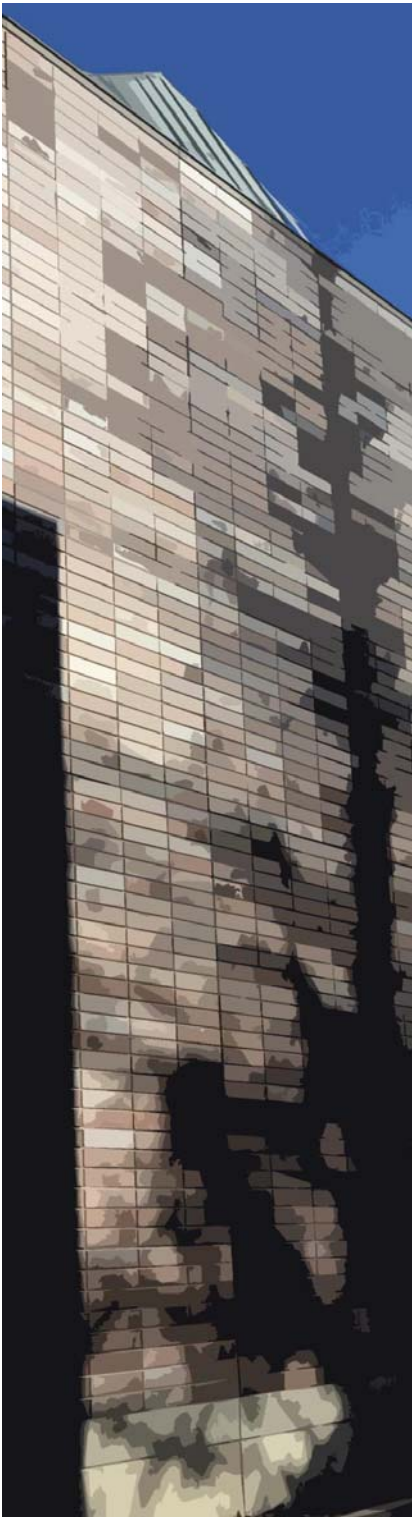




画像関連学会連合会 第3回秋季大会 プログラム

3rd Fall Meeting of Federation of Imaging Societies, 2016



*Joint Session of
The Imaging Societies of Japan,
The Society of Photography and Imaging of Japan,
The Institute of Image Electronics Engineers of Japan,
and
Japanese Society of Printing Science and Technology*

期 日 平成 28 年 11 月 17 日(木)・18 日(金)

会 場 京都工芸繊維大学 60 周年記念館 他

京都市左京区松ヶ崎橋上町

京都市営地下鉄烏丸線「松ヶ崎駅」①出口より東へ徒歩 8 分

主 催 画像関連学会連合会

共 催 国立大学法人 京都工芸繊維大学

協 賛 日本視覚学会

後 援 CG-ARTS 協会 (公益財団法人 画像情報教育振興協会)



国立大学法人
京都工芸繊維大学



CG-ARTS協会
公益財団法人 画像情報教育振興協会

プログラム

11月17日(木)

● 受付開始 9:30 総合受付：60周年記念館 1F ロビー

● 写真学会・画像学会合同講演会

A会場:60周年記念館 1F 記念ホール

9:55-10:00 挨拶

10:00-11:00 「宇宙線イメージングで探るピラミッドの謎」名古屋大学 森島邦博 氏

11:00-12:00 「人間の質感認識の理解と応用」日本電信電話(株)／日本視覚学会会長 西田真也 氏

● ポスターセッション (終了時にベストポスター賞等発表予定)

ポスター掲出 12:00-13:00 B会場：60周年記念館 2F 大セミナー室

ショートプレゼンテーション 13:00- (1件3分、講演番号順に発表)

PA01-PA16 (装置、材料) A会場：60周年記念館 1F 記念ホール

PC01-PC31 (画像処理, 視覚、色彩, 教育, 評価) C会場：東3号館1階K101室

ポスター発表 15:00-16:40 B会場：60周年記念館 2F 大セミナー室

コアタイム 発表番号 奇数：15:00-15:50 発表番号 偶数：15:50-16:40

ポスター撤去 16:40-17:00 B会場：60周年記念館 2F 大セミナー室

PA01 樹脂スリーブにレーザー彫刻製版した「樹脂凹版」と水性インキ適応

○西山聡 / (株) プリントプロ

PA02 光両性物質発生剤による pH 変化を用いたゲル化と光パターンニング

○柏井大樹, 金子唯一, 高原茂 / 千葉大院

PA03 ポリシラン変性アルキド樹脂に関する研究

○森川徳幸¹, 湊盟², /1) (独) 国立印刷局, 2) 横浜国立大院

PA04 PS 版支持体技術を応用した多孔アルミ箔 “ファインポーラスアルミニウム”

○川口順二, 澤田宏和 / 富士フイルムグローバルグラフィックシステムズ (株)

PA05 銀塩写真感光材料に記録された放射線飛跡の蛍光標識化法による検出 (7) : 色素混合系での蛍光

発光増強の基板依存性 ○久下謙一, 水口剛太郎, 伊瀬谷夏輝, 田代弘生 / 千葉大

PA06 厚型支持体による角度精度向上を目指した原子核乾板の開発

○眞部祐太, 森島邦博, 西尾晃, 久野光慧, 毛登優貴 / 名古屋大

PA07 核破砕反応解析のための原子核乾板を複合した放射線飛跡検出器の開発

○稲葉俊喜¹, 久下謙一¹, 小平聡², 森島邦博³ /1) 千葉大, 2) (国研) 放射線医学総合研, 3) 名古屋大

PA08 GaN 粉末を使用した光電極による水分解の可能性の検討

○山本みおり¹, 岩崎仁² /1) 京都工繊大院, 2) 京都工繊大

PA09 Behavior of pico-liter polymer droplets on porous alumina substrates

○Haihua Zhou, Yanlin Song / Chinese Academy of Sciences

PA10 MEMS 搭載レーザー走査光学系における補償制御

○豊田祐司, 水谷秀次 / 京セラドキュメントソリューションズ (株)

PA11 有機金色調色材の塗布液と塗布膜の物性

○高科佑美¹, 星野勝義² /1) 千葉大, 2) 千葉大院

PA12 白色着消色を発現するエレクトロクロミズムー電解液組成の検討

○野北航, 星野勝義 / 千葉大院

PA13 ミセル電解法による α , β および ϵ 型銅フタロシアニン膜の作製とそのエレクトロクロミック特性

○鮎田文平, 星野勝義 / 千葉大院

PA14 ナノ酸化亜鉛を用いることにより背景透過性と画像認識性を両立させた光散乱制御型 HUD

○黒田章裕^{1,2}, 須賀俊介², 中林浩人², 前田秀一² /1) 黒田総合技研 (株), 2) 東海大

PA15 塗布型有機トランジスタ特性における成膜条件最適化

○三田翔也¹, 永瀬隆^{1,2}, 小林隆史^{1,2}, 瀧宮和男³, 貞光雄一⁴, 内藤裕義^{1,2} /1) 大阪府立大院,
2)大阪府立大, 3) 理化学研究所, 4) 日本化薬 (株)

PA16 チャンネル長 5 μm におけるトップゲート構造 n 型有機電界効果トランジスタ特性

○末永悠¹, 永瀬隆^{1,2}, 小林隆史^{1,2}, 内藤裕義^{1,2} /1) 大阪府立大院, 2) 大阪府立大

PC01 バーゲン錯視のメカニズムの数値シミュレーションによる検証

○野原祐一郎, 面谷信 /東海大院

PC02 Fraser-Wilcox 錯視における双方向回転認識メカニズムの検討

○大槻一博, 面谷信 /東海大院

PC03 建物画像の立体感の輪郭強調処理による改善

○國近寛正, 星野坦之 /東京電機大

PC04 画像で感じる奥行感と視線計測との相関

○吉田佳右, 星野坦之 /東京電機大

PC05 視覚的顕著性マップを活用したエフェクト列選択手法

○鈴木菜摘, 中田洋平 /明治大

PC06 歩行時の特定の関節の動きに着目した個人識別

○青木梨紗子, 宮本龍介 /明治大

PC07 周波数領域の処理を伴わない画像ボケを用いた物体検出

○小林真吾, 宮本龍介 /明治大

PC08 スポーツ選手の検出におけるオクルージョンの判定

○横川拓, 大木琢郎, 宮本龍介 /明治大

PC09 顔イラストからの 3D モデル生成のための特徴点抽出

○太田垣八雲, 青木駿, 宮本龍介 /明治大

PC10 2段階の正規化を用いた射影歪みを受けている文字列の認識

○志久修¹, 林信吾, 手島裕詞¹ /1) 佐世保高専

PC11 明暗調子の印象模倣を実現する明度転写の提案

○中村聡史, 鈴木俊博 / (株) リコー

PC12 電子書籍の好ましさに対する色と画質の効果

○山口景子, 青木直和 /千葉大院

PC13 オオウチ錯視における錯視量の移動角度依存性

○竹村和幸, 今泉祥子, 青木直和 /千葉大院

PC14 顔構成要素に依存する好ましい肌色の検討

○岩本早紀, 青木直和 /千葉大院

PC15 漆喰コート紙上インクジェット印刷物の高臨場感の反射特性による説明

○中村賢人¹, 大槻一博¹, 面谷信¹, 平山浩喜² /1) 東海大, 2) (株) トクヤマ

PC16 ラズベリーパイを用いた携帯型画像処理システム

○尾崎泰孝 /大日本印刷 (株)

PC17 1億画素デジタルカメラを用いたコンテンツ制作

○井戸祥人¹, 杉山徹¹, 小室和宏² /1) 大日本印刷 (株), 2) (株) DNP メディア・アート

PC18 バイノーラル音声にマッチする映像画角の検討

○菱田洋平, 平山亮 /大阪工業大

PC19 点群データに対する H.265/HEVC 圧縮のためのデータ形式変換

○佐藤和也¹, 上倉一人¹, 清水淳², /1) 東京工芸大, 2) 日本電信電話 (株)

PC20 動きベクトルヒストグラムを用いた映像酔いに対する画面揺れ情報抽出法における一考察

○児玉明 /広島大院

- PC21 半透明物体の散乱特性再現を目的とした液体の混合比率推定
○伏下晋, 久保尋之, 船富卓哉, 向川康博 / 奈良先端科学技術大学院大
- PC22 深層学習技術の適用に関する一考察～第2世代AI事業関係者の個人的な見解～
○大野邦夫 / (株) モナビITコンサルティング
- PC23 青銅鏡の文様を対象とした鮮鋭化手法
○大西耀太, 村木祐太, 西尾孝治, 小堀研一 / 大阪工業大
- PC24 深度画像の高精度化
○貝原嘉幸, 村木祐太, 西尾孝治, 小堀研一 / 大阪工業大
- PC25 回転スクリーンを用いた浮上型の体積型立体表示
○菊間啓希, 藤川知栄美, 面谷信 / 東海大
- PC26 違法造形物の3Dプリンター出力規制システムにおける3Dデータ照合方式の改良
○茂出木敏雄 / 大日本印刷(株)
- PC27 高齢者に対応した組版の実現
○大島佑太¹, 小川禎恵¹, 鈴木淳生¹, 小田浩一², 高橋あおい², 椎木紗彩², 乙訓輝実², 大西まどか², 杉山美智子² / 1) 共同印刷(株), 2) 東京女子大
- PC28 カラーコミュニケーションにおけるディスプレイ依存性
○飯野浩一, 南川明華, 田中貴也 / 凸版印刷(株)
- PC29 スマートフォンを用いた食事理解支援ー料理画像認識ー
○堂土奨, 佐野陸夫 / 大阪工業大
- PC30 出前展示用ディスプレイ「どこでもボール」の企画意図と活用例ーフルドームコンテンツ市場創出に向けてー
○山田稔 / Penny Arcade
- PC31 映画フィルムの長期保存をめざしたテクニカルサポート
○松尾好洋, ○柴田幹太 / (株) IMAGICA ウェスト

● 全体基調講演

A会場：60周年記念館 1F 記念ホール

17:00-18:00 『コロタイプとは何か～特長・技法・これから～』 (株) 便利堂 山本修 氏

画像関連学会連合会 第3回秋季大会 全体基調講演 連携企画展示

『時を超えた伝統の技ー文化を未来に手渡すコロタイプによる文化財の複製ー』

会場：京都工芸繊維大学美術工芸資料館 2F 展示室 4

開催期間：2016年11月14日(月)～12月2日(金)

明治20年創業の便利堂が、世界でも唯一の存在となったカラーコロタイプ技術を駆使して製作した日本美術の名品複製を展示します。尾形光琳筆「風神雷神図」・酒井抱一筆「夏草草図」表裏復元屏風、また鳥獣人物戯画 甲巻 や 伴大納言絵巻などの卷子装 他 多数をコロタイプによる“原寸大”の迫力でじっくりとご覧下さい。さらに法隆寺金堂壁画原寸大撮影ガラス乾板 第2号壁部分などもご覧いただけます。

※ 秋季大会中、登録者は無料で観覧できます
館内の他の展示もご覧になる場合は入館料200円が必要です

● 情報交換会 (参加費：2,000円)

18:00-19:30 B会場：60周年記念館 2F 大セミナー室

挨拶：画像関連学会連合会 代表議長, 筑波大学 教授 江前敏晴 氏
京都工芸繊維大学 副学長 森迫清貴 氏

11月18日(金)

● 日本画像学会オーラルセッション A会場：60周年記念館 1F 記念ホール

9:55-10:00 挨拶

日本画像学会 会長 面谷信 / 東海大

10:00-10:20 A01 アルキルカルバゾールオリゴマー/金属コンポジットを用いた透明導電膜の作製と物性

○山岸寛己¹, 星野勝義¹, 久保美菜子² / 1) 千葉大院, 2) JNC(株)

10:20-10:40 A02 エレクトロクロミック表示素子の高速応答化 ～低抵抗多孔質エレクトロクロミック電極の開発～

○渡邊雄一, 末森浩二, 鎌田俊英 / (国研)産業技術総合研

10:50-11:10 A03 銀析出型 EC 素子の銀イオン濃度による析出機構の違いが発消色特性に与える影響

○洪ジニ, 中村一希, 小林範久 / 千葉大院

11:10-11:30 A04 銀析出型エレクトロクロミック素子における銀核生成および銀粒子成長に溶媒種が与える影響

○手嶋里帆, 中村一希, 小林範久 / 千葉大院

11:30-11:50 A05 チオフェン系オリゴマーの加圧あるいはラビングによる金色調光沢発現

○水戸川輝大, 星野勝義 / 千葉大院

11:50-12:30 A06 招待講演 drupa2016 からデジタル印刷技術・市場の将来を読むー高速インクジェット技術のイン

パクトー ○酒井真理 / 東京大

13:50-14:10 A07 第26回技術賞 高速、高画質、スケラブルを可能にする次世代インクジェットテクノロジー

“PrecisionCore” ○福田俊也, 小口智, 渡邊峻介, 平井栄樹, 福澤祐馬 / セイコーエプソン(株)

14:10-14:30 A08 第26回技術賞 A4 フレキシブル電子ペーパーを用いたデジタルペーパーの開発

○塩浦邦浩¹, ○橋本圭介² / 1) ソニーセミコンダクター(株), 2) E ink Japan(株)

14:30-14:50 A09 第26回技術賞 電子写真用 金・銀メタリックトナーの開発

○高橋 賢, 二宮正伸, 濱野弘一, 佐藤修二, 飯塚章洋 / 富士ゼロックス(株)

14:50-15:10 A10 複写機の排紙部で生じる用紙衝撃音に関する研究

○岩永麻里, 飯島喜一郎, 兪一梅, 花谷純次 / 富士ゼロックス(株)

15:10-15:30 A11 インクジェット印刷機の基材汎用性拡大技術

○溝江大我, 荒井拓也, 下野勝弘, 宮戸健志, 安田庄司 / 富士フイルム(株)

15:40-16:00 A12 マイクロ3Dプリンタを用いた着弾面の材料による吐出精度の変化

○田中龍一郎¹, 坂口勝久², 清水達也³, 梅津信二郎² / 1) 早稲田大院, 2) 早稲田大, 3) 東京女子医科大

16:00-16:20 A13 Kremer-Grest 粗視化分子動力学シミュレーションによる架橋高分子構造と力学特性の解析

○世古丈裕¹, 戸田昌利², 森田裕史², 井波かづき¹, 中山信行¹ / 1) 富士ゼロックス(株), 2) (国研)産業技術総合研

● 日本写真学会オーラルセッション B会場：60周年記念館 2F 大セミナー室

9:00- 9:20 B01 日本写真学会のあけぼのー大阪有志の会「写真科学會」の会報ー

○高田俊二 / 千葉大院

9:20- 9:40 B02 産業系教材としてのガラススライドー京都高等工芸学校の購入資料から

○和田積希 / 京都工芸繊維大

9:40-10:00 B03 導電性高分子のマイクロ3Dプリンティングー造形物の電気伝導度の評価ー

○山田勝実, 馬郡優里, 秋本紗希, 曾根順治 / 東京工芸大院

10:00-10:20 B04 液晶性とトランジスタ特性に与えるフェニル BTBT 誘導体の側鎖効果

○飯野裕明, 岡村寿, 臼井孝之, 半那純一 / 東京工業大

10:20-10:40 B05 MoO₃/Ag 積層膜を用いた透明導電膜と有機 EL 素子への応用

○菅亮太¹, 山野侑香¹, 谷忠昭², 内田孝幸¹ / 1) 東京工芸大院, 2) 日本写真学会フェロー

10:50-11:10 B06 ポリエステル・ベース・フィルムのエマルジョンに記録された画像に対する酢酸の影響

○柴田幹太, ○松尾好洋 / (株)IMAGICA ウェスト

11:10-11:30 B07 GRAINE 計画: 科学観測実験の展望

○高橋覚¹, GRAINE collaboration² / 1) 神戸大, 2) 神戸大, 愛知教育大, ISAS/JAXA, 宇都宮大, 岡山理科大, 名古屋大

11:30-11:50 B08 電荷識別を目的とした原子核乾板の研究開発

○藪美智¹, 青木茂樹¹, 尾崎圭太¹, GRAINE collaboration^{1,2,3,4,5,6}, 小平聡⁷, 北村尚⁷ /1) 神戸大, 2) 愛知教育大, 3) ISAS/JAXA, 4) 宇都宮大 5) 岡山理科大, 6) 名古屋大, 7) (国研)放射線医学総合研

11:50-12:10 B09 原子核乾板を用いたエジプト・ピラミッド内部における宇宙線イメージング

○毛登優貴, 森島邦博, 西尾晃, 久野光慧, 眞部祐太 /名古屋大

12:10-12:30 B10 J-PARC における原子核乾板を用いたニュートリノ実験

○森元祐介¹, 松尾友和¹, 渋谷寛¹, 小川了¹, 福田努², 長縄直崇², 六條宏紀², 三角尚治³, 高橋寛⁴, 山田恭平⁴ /1) 東邦大, 2) 名古屋大, 3) 日本大, 4) 神戸大

13:50-14:10 B11 加速器ニュートリノ実験における大面積多段シフターの解析

○呉坪健司¹, 青木茂樹¹, 高橋寛¹, 丸嶋利嗣¹, 松本明佳¹, 山田恭平¹, J-PARC T60 実験グループ^{1,2,3,4,5,6} /1) 神戸大, 2) 東邦大, 3) 名古屋大, 4) 日本大, 5) 京都大, 6) 東京大

14:10-14:30 B12 GRAINE 実験次期フライトに向けた新型多段シフターの開発

○山田恭平¹, 青木茂樹¹, 尾崎圭太¹, 呉坪健司¹, 高橋寛¹, 松本明佳¹, 丸嶋利嗣¹, 水谷深志¹, 六條宏紀² /1) 神戸大, 2) 名古屋大

14:30-14:50 B13 原子核乾板塗布装置の基礎開発

○久野光慧, 森島邦博, 西尾晃, 毛登優貴, 眞部祐太, 中村光廣 /名古屋大

14:50-15:10 B14 臭化銀結晶サイズの異なる原子核乾板の基本特性

○西尾晃, 毛登優貴, 久野光慧, 眞部祐太, 桑原謙一, 森島邦博 /名古屋大

15:10-15:30 B15 暗黒物質検出用原子核乳剤(2) 識別能の向上

○谷忠昭 /日本写真学会フェロー

15:40-16:00 B16 微粒子原子核乾板の原理的検出能力の直接測定

○浅田貴志¹, 中竜大¹, 桂川貴義¹, 吉本雅浩¹, 梅本篤宏¹, 市来浩勝¹, 岡田晟那¹, 桑原謙一¹, 久下謙一² /1) 名古屋大, 2) 千葉大院

16:00-16:20 B17 超微粒子原子核乾板における潜像退行等の特性評価

○岡田晟那¹, 中竜大¹, 佐藤修¹, Çağın Kamışcioğlu², 浅田貴志¹, 桂川貴義¹, 吉本雅浩¹, 梅本篤宏¹, 市来浩勝¹ /1) 名古屋大, 2) METU

16:20-16:40 B18 超微粒子乳剤における潜像核の酸化還元電位測定

○多田智美¹, 中竜大¹, 久下謙一² /1) 名古屋大, 2) 千葉大院

16:40-17:00 B19 超微粒子原子核乾板におけるプラズモン共鳴を用いた不純物識別

○梅本篤宏, 中竜大, 浅田貴志, 桂川貴義 /名古屋大

17:00-17:20 B20 超微粒子原子核乾板の荷電粒子に対する蛍光発光応答の評価

○市来浩勝, 中竜大, 白石卓也, 佐藤修 /名古屋大

● 日本印刷学会オーラルセッション C会場：東3号館 1F K101室

9:40-10:00 C01 軟包装グラビア印刷工程における静電気ヒゲ不良対策

○麻生諒介 /大日本印刷(株)

10:00-10:20 C02 UV インキ対応高耐刷無処理サーマル CTP プレートの開発

○工藤康太郎¹, 渡辺則章¹, 園川浩二¹, 落水朋樹¹, 光本知由¹, 津村享佑², 芝本匡雄², 村上平², 出井宏明² /1) 富士フイルムグローバルグラフィックシステムズ(株), 2) 富士フイルム(株)

10:20-10:40 C03 グラビアコート向け脱臭装置の排熱をリサイクルするシステム

○大矢明德 /大日本印刷(株)

10:50-11:10 C04 UV 硬化型インキへ利用のためのポリシラン類の物性評価

○森川徳幸¹, 湊盟² /1) (独)国立印刷局, 2) 横浜国立大院

11:10-11:30 C05 水と印刷～分子レベルでの積極的な役割について～

○宇山晴夫, 中村隆一 /凸版印刷(株)

11:30-11:50 C06 機器分析による印刷ブランケットゴムの膨潤評価方法の検討(第2報)

○内田明日香, 尾崎靖 / (独)国立印刷局

- 11:50-12:10 C07 食品パッケージにおけるアレルギー表示の実態調査
○高橋幸治¹, 矢口博之¹, 佐々牧雄², 八杉淳一³ /1) 東京電機大院, 2) 関東学院大, 3) ユニバーサルコミュニケーションデザイン協会
- 13:45-13:50 会長挨拶
- 13:50-14:50 SC01 3Dプリンタによる三角縁神獣鏡の復原と魔鏡現象の解明
○村上隆 /京都美術工芸大
- 14:50-15:10 C08 スクリーン印刷による銀細線パターン形成に関する検討
○坪田大海¹, 大木彩華², 佐藤利文^{1,2} /1) 東京工芸大院, 2) 東京工芸大
- 15:10-15:30 C09 最先端半導体に対応した次世代 EUV マスクの開発
○松井一晃, 伊藤慎, 福上典仁, 古溝透, 丸山伸吾, 渡辺原太, 吉田至, 小寺豊, 小西敏雄, 小谷潤 /凸版印刷(株)
- 15:40-16:00 C10 Comparison between paper and electronic media in visual awareness performance in reading texts for Indonesian elementary school children
○シティ ディアン マルディヤニ (Siti Dian MARDIYANI), 樋口直宏, 江前敏晴 /筑波大院
- 16:00-16:20 C11 印刷物とディスプレイにおける読書時の眼精疲労の比較
○東吉彦, 山添崇, 小野雄輝, 照屋俊太 /東京工芸大
- 16:20-16:40 C12 温度応答性ポリマーを用いた細胞培養器材の開発
○高本陽子, 土屋勝則 /大日本印刷(株)

● 画像電子学会オーラルセッション D会場：東3号館 2F K201室

- 9:00- 9:20 D01 視覚障害者の化粧支援システムにおける唇輪郭抽出
○陳思宇, 平山亮 /大阪工業大
- 9:20- 9:40 D02 LIDAR により得られた反射強度付き距離画像からの歩行者検出
○高田智, 城野宗亮, 榎田修一 /九州工業大
- 9:40-10:00 D03 Cartesian Genetic Programming を用いた 3DCT 画像からの 4DCT 画像推定
○崎津実穂, 長尾智晴 /横浜国大院
- 10:00-10:20 D04 時系列データを用いた LSTM による歩行者状態推定
○大塚広道, 平尾悟, 氏原侑香, 榎田修一 /九州工業大
- 10:20-10:40 D05 進化的画像処理を用いた拡大画像生成
○斎藤翠, 長尾智晴 /横浜国大院
- 10:50-11:10 D06 パート数の動的決定処理を導入した拡張 Deformable Part Model の提案
○山本国起, 本石大記, 榎田修一 /九州工業大
- 11:10-11:30 D07 対話型遺伝的アルゴリズムを用いた顧客に合わせたシズル感のある画像生成
○木坂翔多, 水谷賢史 /東海大
- 11:30-11:50 D08 呼吸動作キャプチャによる生命感の表現: ボーンモデルから 3D メッシュモデルへの拡張に向けて
○清水貴大, 中山雅紀, 藤代一成 /慶應義塾大院
- 11:50-12:10 D09 プロジェクションマッピングによる半球型展示装置
○平山亮 /大阪工業大
- 12:10-12:30 D10 空間局在オーディオの視線追跡選択 -エンタテインメント応用に向けて-
○清水文也, 藤代一成 /慶應義塾大院

特別講演

- 13:50-14:10 SD01 ディープラーニングによる画像生成の最前線(序論) 石川博 氏 /早稲田大
- 14:10-14:55 SD02 ディープラーニングによる画像生成の最前線(基礎) 飯塚里志 氏 /早稲田大
- 14:55-15:40 SD03 ディープラーニングによる画像生成の最前線(応用) シモセラ エドガー 氏 /早稲田大院
- 15:40-15:50 挨拶 画像電子学会 会長 藤代一成 /慶應義塾大

大会スケジュール



機器展示

会場：60周年記念館 1F ロビー 日時：11月18日（金）10:00-16:00

ご出展予定企業： エレマテック株式会社, 株式会社セルミック
大日本印刷株式会社, トレック・ジャパン株式会社
株式会社プロノハーツ, Penny Arcade, 三菱製紙株式会社,
村田機械株式会社, ライカマイクロシステムズ株式会社

※ 11月18日 昼食休憩時に出席企業によるランチョンセミナー(参加費無料)を実施
A会場およびB会場にて開催 時間:12:45-13:35(予定)
午前中にお弁当引換券を受付にて配布します(各会場先着40名様)。

画像関連学会連合会 第3回秋季大会 実行委員会

実行委員長：岩崎 仁 (日本写真学会、京都工芸繊維大学)

実行委員：石黒秀明 (日本画像学会、三菱製紙)
市岡義和 (日本印刷学会、SCREEN ホールディングス)
大橋由人 (日本印刷学会、三菱製紙)
狩野 篤 (日本画像学会、京セラドキュメントソリューションズ)
久下謙一 (日本写真学会、千葉大学)
久保尋之 (画像電子学会、奈良先端科学技術大学院大学)
中川邦弘 (日本写真学会、三菱製紙)
平山 亮 (画像電子学会、大阪工業大学)
湊 健 (日本写真学会、三菱製紙)

画像関連学会幹事：竹内達夫 (日本画像学会、キヤノン)