

動的画像処理実利用化ワークショップ DIA2024  
「機器デモ展示」出展のお願い

<https://www.tc-iaip.org/dia/2024>

DIA2024 実行委員長 大城 英裕  
DIA2024 プログラム委員長 渡辺 寛望

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

公益社団法人 精密工学会 画像応用技術専門委員会では、他の関連学会・委員会との共同企画で毎年3月に「動的画像実利用化ワークショップ (Dynamic Image processing for real Application; DIA)」を開催しており、2024年は源泉数・湧出量ともに日本一の別府温泉があります大分県別府市で開催いたします。会場は、別府国際コンベンションセンター (ビーコンプラザ) です。

DIAは実利用を目指す画像技術に関するワークショップであり、画像応用システム (FA, セキュリティ, 防災, ITS, 農業, 医療, 環境等), 画像理解, 物体認識, シーン解析, ロボットビジョン, 三次元画像計測, パターン認識, 学習アルゴリズム, 統計的手法, モデリング, 進化型システム, 画像検索, 映像分析, メディア理解, コンテンツ生成, イメージセンサ, センサ統合, 多波長センシング, ヒューマン・マシン・インタラクション, VR, AR, MR, 感性情報処理, 情報提示など幅広い発表があります。

さて、DIA2024では昨年同様、一般セッション (「インタラクティブセッション (IS)」および「オーラルセッション (OS)」) のほかに「**機器デモ展示 (DS)**」を計画しております。「**機器デモ展示 (DS)**」は、企業での開発研究, 産学連携研究の成果として、製品そのものや、プロトタイプ機を展示していただくものです。また、今回も昨年同様、デモ展示に加えて、講演会場での**機器デモショー**トオーラル発表と、**講演論文集への製品・技術の掲載 (1ページ/1展示)**をいたします。

つきましては、ご出展いただける企業・団体を下記の内容で募集させていただきます。自社技術のPRは勿論、画像処理に関する最先端の技術動向を知り、全国から集まってくる画像処理研究者・技術者との懇親を深めることのできる絶好の機会かと存じます。是非、出展申込みのご検討をよろしくお願いいたします。

敬具

— 記 —

イベント名 : DIA2024 動的画像処理実利用化ワークショップ

主催者 : 公益社団法人 精密工学会・画像応用技術専門委員会

展示期間 : 2024年3月4日 (月), 5日 (火) の2日間

展示場所 : 別府国際コンベンションセンター ビーコンプラザ (大分県別府市山の手町12-1)

提供設備 : 長机1台, 椅子2脚, 掲示用ブースボード (幅2540mm, 奥行き1270mm, 高さ1910mm),  
AC100V, 4A程度の電源

出展費用 : 1ブースにつき3万円 (税込)

特典 : ①**機器デモショー**トオーラル展示, ②講演論文集への**製品・技術の掲載 (1ページ/1展示)**,  
③講演聴講 (2名まで可), ④懇親会 (2名まで可)

申込方法 : DIA2024のWebページからお申込みください。 <https://www.tc-iaip.org/dia/2024>

申込締切 : 2024年1月19日 (金)

問合せ先 (事務局) : 画像応用技術専門委員会事務局 DIA2024 係

〒169-0073 東京都新宿区百人町2-21-27 アドコム・メディア(株)内

TEL : 03-3367-0571 FAX : 03-3368-1519 e-mail : [iaip@adcom-media.co.jp](mailto:iaip@adcom-media.co.jp)

問合せ先 (企画元) : 大分大学 理工学部 大城 英裕 (実行委員長?)

TEL : 097-554-7882, e-mail : [ohki@oita-u.ac.jp](mailto:ohki@oita-u.ac.jp)

以上