

動的画像処理実利用化ワークショップ DIA2026

「バナー広告」「機器デモ展示」の募集

DIA2026 実行委員長 栗原 徹
DIA2026 プログラム委員長 永田 毅

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、2026 年にははじめて高知県の高知市で開催いたします。

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, 進化したシステム, 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、全国から 250 名程度の大学や企業の画像処理研究者・技術者、学生が集まって来られます。

さて、DIA2026 では昨年同様、一般セッションのほかに「**機器デモ展示**」を計画しております。これは、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、合わせてホームページへの「**バナー広告**」を募集いたします。

出展申込みとバナー広告についてご検討いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

— 記 —

イベント名：動的画像処理実利用化ワークショップ DIA2026

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

期間：2026 年 3 月 3 日 (火), 4 日 (水)

場所：高知工科大学永国寺キャンパス(高知県高知市)

機器デモ展示の設備：長机 1 台, 椅子 2 脚, 掲示用ブースボード (幅 900mm, 高さ 2100mm 程度) 2 枚,
電源 (AC100V, 4A 程度)

バナー広告：申し込み受付順に Web ページに掲載して、ご指定のページへリンクさせていただきます。

費用：

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) バナー広告のみ | 20,000 円 |
| (2) 機器デモ展示 (会員企業) | 30,000 円 |
| (3) 機器デモ展示 (会員企業) | 40,000 円 (バナー広告付き) |
| (4) 機器デモ展示 (非会員企業) | 50,000 円 |
| (5) 機器デモ展示 (非会員企業) | 60,000 円 (バナー広告付き) |
| (6) 講演集 A4 広告のみ | 30,000 円 |
| (7) 講演集 A4 広告のみ | 40,000 円 (バナー広告付き) |

(機器デモ展示の費用には、2 名分のワークショップ参加費が含まれます。)

申込方法：DIA2026 の Web ページからお申込みください。 <https://www.tc-iaip.org/dia/2024>

申込原稿締切：2026 年 1 月 16 日 (金)

問合せ先 (事務局)：画像応用技術専門委員会事務局 DIA2026 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