

第31回ディスプレイ国際ワークショップ
The 31st International Display Workshops (IDW '24)

会期： 2024年12月4日（水）～6日（金）
会場： 札幌コンベンションセンター（北海道）
主催： 映像情報メディア学会（ITE）、The Society for Information Display（SID）

協賛（予定）： 電子情報通信学会、照明学会、電気学会、画像電子学会、日本バーチャリアリティ学会、日本化学会、電気化学会、応用物理学会、日本人間工学会、日本液晶学会、日本画像学会、高分子学会、International Electrotechnical Commission、日本光学会、自動車技術会、日本視覚学会、計測自動制御学会、情報処理学会、人工知能学会、ヒューマンインタフェース学会、電子情報技術産業協会、日本オプトメカトロニクス協会、光産業技術振興協会

会議の構成：

本会議は、ディスプレイ技術分野の国際ワークショップとして3日間の会期で現地のみで開催します。IDW'24は、ディスプレイ技術によって分類された常設の13のワークショップに加え、注目分野を重点的に扱うトピカルセッションとして、昨年実施したDX Sensing and Radiation ImagingとImage Sensing Technologies、Metaverse Systemで構成されます。更に本会議では、複数の技術分野に関係する下記の5つのスペシャルトピックス(1) Artificial Intelligence and Smart Society、(2) AR/VR and Hyper Reality、(3) Automotive Displays、(4) Micro/Mini LEDs、(5) Quantum Dot Technologiesに関する発表を特に歓迎し、集中的な発表の場を設けます。

基調講演では、SK Materials Inc. CEO Hah氏より「ディスプレイ材料および半導体材料の技術進化」に関して、東京大学 名誉教授 廣瀬 通孝 先生より「生成AIによる画像・映像生成の進化」に関して、Meta Platforms, Inc. Barry Silverstein氏より「ARにAIを援用することで広がるディスプレイ技術の進展」に関して御講演いただきます。

このほか、開催現地にて実際に技術を体験できるデモセッション（I-DEMO）の範囲を拡大し、論文発表を行わない方からのデモ申込も募集します。

詳しくは<https://www.idw.or.jp/> をご覧ください。

会議用語： 英語

参加申込みサイト：<https://www.idw.or.jp/>

投稿サイト：<https://www.idw.or.jp/authinfo.html>

各種期日：

Technical Summary 投稿締切日	6月27日
論文採否通知	8月2日
I-DEMO 第1次募集締切日	9月5日
Late-News 予稿締切日	9月25日
Camera-Ready 予稿締切日	9月26日
Late-News 論文採択通知	10月22日
早期割引参加登録締切日	10月30日

※期日は、変更になる可能性があります。予めご了承ください。

問い合わせ： IDW '24 事務局（バイリンガル・グループ内）
〒162-0055 東京都新宿区余丁町11-1 2階
TEL：03-5315-0453 FAX：03-5315-0452 E-mail：idw@idw.or.jp