

◇ ◇ 2024年総合大会聴講参加申込案内 ◇ ◇

会 期 2024年3月4日(月)～8日(金)
会 場 広島大学(東広島キャンパス)
大会オフィシャルホームページ https://www.ieice.org/jpn_r/activities/taikai/general/2024/index.html

電子情報通信学会2024年総合大会は、「コミュニケーションが育む絆」をテーマに、広島大学(東広島キャンパス)で開催致します。以下に聴講参加申込について、御案内致します。奮って、御参加願います。

■聴講申込期間：

第一次聴講申込期間(早割)：2023年11月1日(水)～2024年2月16日(金)

第二次聴講申込期間：2024年2月26日(月)～2024年3月8日(金)

https://www.ieice.org/jpn_r/activities/taikai/general/2024/attendance.html

■企画セッション一覧

※12月末日時点の情報です。日時・内容は変更なる場合があります。

企画セッションは、ZOOMによるオンライン聴講が可能です(視聴には聴講参加費のお支払が必要です)。

2024年3月5日(火)

●基礎・境界ソサイエティ

「未来のサイバーフィジカルシステムを支える制御と通信の融合」(RCC研)

●通信ソサイエティ

「IEEE AP-S MGA Special Session on Emerging Techniques for Antennas and Radiating Systems」(AP研・IEEE Antennas and Propagation Society (AP-S))

「データセンターネットワーク周辺最新技術動向と次世代短距離向け光通信システムの展望」(OCS研)

「ミリ波・テラヘルツ通信の最新動向」(SRW研)

●エレクトロニクスソサイエティ

「エレクトロニクスソサイエティ・プレナリーセッション—量子コンピュータのグローバル動向及び産業創出の挑戦—」(ES運営委員会)

「広がる超伝導デジタル回路応用とその設計技術」(SCE研)

「分野を超えて俯瞰する10年先の無線通信技術Ⅰ物理レイヤーを支える各種要素技術」(MW研)

「Education and Research Activities in Semiconductor & IC Design Field in Japan and Korea」(ICD研)

2024年3月6日(水)

●大会委員会企画

「社会インフラをささえる情報通信エンジニアリングを目指して」(理事会)

「AIの進化とそのシステム運用・管理技術と課題」(ICM研)

●基礎・境界ソサイエティ

「制御システムにおけるサイバーセキュリティ」(ISEC研・HWS研)

●NOLTA

「ニューロモルフィック・リザーバーコンピューティングの現状と未来」(CCS研)

●通信ソサイエティ

「電磁波・光波の水に関わる無線技術への展開」(UWT特別研専)

「Young Researcher Best Presentation Award Special Session of Joint Workshop Thailand-Japan Microwave & Asian Wireless Power Transfer Workshop 2023」(AP研)

「日本の産学官による量子ICT研究開発の最前線」(CS研)

「論文の書き方講座」(CS編集会議)

「B5G/6G・IoTの次の時代に必要な学問は何か？」(SeMI研)

「分野を超えて俯瞰する10年先の無線通信技術Ⅲ水中・地上・宇宙をつなぐスマート通信」(SR研)

「データセンタの進化とそれを支えるフォトリクス技術」(PN 研)
「情報指向ネットワーク技術の展開へ向けて」(ICN 特別研専)
●エレクトロニクスソサイエティ
「分野を超えて俯瞰する 10 年先の無線通信技術 II 6G・次世代無線通信の展望と回路技術」(ICD 研)
「インフォマティクス技術の半導体デバイス・プロセス応用」(ED 研)
●ヒューマンコミュニケーショングループ
「2024 年 HCG の旅」(HCG 運営委員会)

2024 年 3 月 7 日 (木)

●大会企画
「アクセシビリティの標準化動向」(規格調査会と SIIT 研専)
●基礎・境界ソサイエティ
「情報理論的暗号技術とその周辺の最新動向」(IT 研・情報理論とその応用サブソサイエティ共催)
「量子コンピューティングとシステム数理科学のフロンティア」(MSS 研)
●通信ソサイエティ
「創発的問題解決の理解と支援：脳科学・心理学・情報科学の融合研究に向けて」(CQ 研)
「未来社会をつくる次世代無線通信システム標準化技術」(RCS 研)
「機械学習を用いた光計測・光通信技術の現状と将来動向」(OFT 研)
「いよいよ始まる 6G の標準化—各国の最近の取り組み・周波数状況・技術動向—」(RCS 研)
「衛星を利用した通信ネットワークとセンシング技術の最新動向」(SAT 研・SANE 研)
「持続可能で強靱な社会に必要とされる EMC 技術」(EMCJ 研)
「光応用電磁界計測の現在, そしてこれから」(PEM 特別研専)
●情報・システムソサイエティ
「見過ごされてきた“女性の健康問題”を知る—誰もが安心できる社会を目指して—」(MBE 研)

2024 年 3 月 8 日 (金)

●大会委員会企画
「企業イニシアティブ活動 x 6G」(企業イニシアティブ委員会・RCS 研)
「パターン認識・メディア理解 (PRMU) 技術の産業応用」(PRMU 研)
●基礎・境界ソサイエティ
「路車間通信・車車間通信 (V2X)」(ITS 研)
●通信ソサイエティ
「有無線ネットワークとコンピューティングの融合」(NS 研)
●エレクトロニクスソサイエティ
「医療, 農業分野への光デバイスの展開とデバイスへのニーズ」(LQE 研専)
「マイクロ波研究会学生研究発表賞表彰式及び受賞者による特別講演」(MW 研)
「AI ハードウェア・アーキテクチャの最前線—光応用に向けて—」(OPE 研・LQE 研・光集積及びシリコンフォトリクス特別研専共催)
■問い合わせ先: 一般社団法人 電子情報通信学会 大会担当 E-mail: taikai-office@ml.ieice.org