



FIT2025 第 24 回情報科学技術フォーラム 聴講参加並びに講演論文集 申込の御案内

2025 年 9 月 3 日(水) ~ 5 日(金) 北海道科学大学 (ハイブリッド開催)

<https://www.ipsj.or.jp/event/fit/fit2025/>

電子情報通信学会の情報・システムサイエティ (ISS) とヒューマンコミュニケーショングループ (HCG)、及び情報処理学会 (IPSJ) は、「第24回 情報科学技術フォーラム(FIT: Forum on Information Technology)」を開催します。皆様、奮ってお申込み下さい。講演論文集 (冊子、DVD-ROM) の販売も行います。

■開催イベント (詳細は逐次Webサイトに掲載致します)

【表彰式・招待講演企画】

◎FIT学術賞表彰式

4日 13:00-13:50

◎船井業績賞記念講演

4日 14:00-15:15

講演タイトル: 創造的活動を支援するインタラクション
五十嵐 健夫 (東京大学 教授)

【特別講演】

4日 15:30-17:30 (予定)

講演タイトル: インクルーシブな未来社会の実現に向けて
山下 直美 (京都大学 教授)

対談: トップカンファレンス運営の最前線 - SIGGRAPH Asia ·

CHI General Chairに聴く国際学術会議のデザインと展望

山下 直美 (京都大学 教授)

五十嵐 健夫 (東京大学 教授)

坂本 大介 (北海道大学 教授)

【トップカンファレンスセッション】

最近数年間に各分野のトップレベルの国際会議・学術雑誌で発表された論文の著者に、その内容を紹介して頂く特別なセッションです。

優れた研究内容を把握できるとともに、その著者たちとの質疑応答や情報交換ができる貴重な機会です。ぜひご利用ください。

【イベント企画】 ※タイトル等は変更の可能性があります。

各学会の関係研究会や委員会などから構成されるプログラム委員会において、ホットなトピック、分野横断的な研究テーマ、学生や若手へのメッセージを込めた話題などを中心に多くの興味深いイベントを企画中です。以下はその一部を抜粋したものです。内容や日時は変更される場合があります。最新の情報は Webページでご確認ください。

3日 13:10~15:10 情報科学教育がめざす未来—北海道科学大学情報科学部開設記念シンポジウム— (仮)

4日 15:30~17:30 情報教育の現状と未来—情報教育課程の設計指針の改訂について—

5日 13:10~15:40 技術者を成長させる仕組み—日本技術士会の取り組みを例に—

【研究会連携】

電子情報通信学会および情報処理学会のいくつかの研究会が、FIT2025のプログラムとして開催されます。詳細は Webページでご確認ください。

■聴講参加費 (税込*)

現地参加、オンライン参加ともに同価格です。 *税率は10%です。

参加区分	価格
会 員	13,200円
非会員	26,400円
学 生	無料

※会員、非会員の聴講参加費には電子版講演論文集 (Webからダウンロード) が含まれております。

※学生の聴講参加 (無料) には電子版講演論文集は付いておりません。電子版講演論文集付きを希望の場合、参加費は 2,200円 (税込) となります。

※会員、非会員、学生の参加区分の区別は次の通りです。

会 員: 情報処理学会、電子情報通信学会、電気学会、照明学会、映像情報メディア学会及び電子情報通信学会と協定を締結した海外の学会 (IEIE) または情報処理学会と協定を締結した海外の学会 (ACM、IEEE、IEEE/CS、KIISE、CSI、CCF) の個人会員、電子情報通信学会の維持員、情報処理学会の賛助会員。

非会員: 左記の学会会員以外で学生以外の方。

学 生: 会員/非会員を問わず無料 (電子版講演論文集は付きません)。

■聴講参加の申込

申込締切: 2025年9月5日 (金) FIT最終日まで

申込方法: FIT2025Webサイトからお申込み下さい。

■冊子講演論文集・DVD-ROM販売価格 (税込*) *税率は10%です。

申込種別	個人購入価格	法人購入価格
講演論文集セット (DVD-ROM付)	66,000円	66,000円
講演論文集分冊	14,300円/冊	17,600円/冊
講演論文集DVD-ROM	11,000円	61,600円

※講演論文集セットは冊子講演論文集全分冊 (カバー付き)、DVD-ROM 付き

※残部がある場合、学生の方には講演論文集DVD-ROMを学割価格4,400円 (税込) にて販売致します。

※講演論文集の掲載分野 (予定分冊構成)

- 第1分冊: モデル・アルゴリズム・プログラミング、ソフトウェア、ハードウェア・アーキテクチャ
 - 第2分冊: データベース、自然言語・音声・音楽、人工知能・ゲーム、生体情報科学
 - 第3分冊: 画像認識・メディア理解、グラフィクス・画像、ヒューマンコミュニケーション&インタラクション、教育工学・福祉工学・マルチメディア応用
 - 第4分冊: ネットワーク・セキュリティ、ユビキタス・モバイルコンピューティング、教育・人文科学、情報システム
- DVD-ROM : 上記全論文とプログラムを収録

■講演論文集の申込

申込方法: FIT2025 Webサイトからお申込み下さい。

■次年度のFIT開催

2026年9月2日 (水) ~ 4日 (金)

北九州学術研究都市 (北九州市立大学、九州工業大学、早稲田大学北九州キャンパス) にて開催予定

■問い合わせ (FIT事務局)

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台1-5 化学会館4F

一般社団法人 情報処理学会 事業部門

TEL [03] 3518-8373

E-mail: ipsjfit@ipsj.or.jp