

第16回情報プロフェッショナルシンポジウム

INFOPRO 2019

参加募集!

企業・大学・図書館の情報プロが集う最大のイベントです!

メインテーマ

「インフォプロの未来を考える」 ～ INFOPRO 新たな出発! ～

主催

一般社団法人 情報科学技術協会 (INFOSTA)

期日

2019年7月4日(木)、5日(金)

会場

国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST)
東京本部別館 K's五番町 (東京都千代田区五番町7)

プログラム

- ◇ トーク&トーク
- ◇ 特別企画 (2件)
- ◇ 3i研究会第6期発表 (5件)
- ◇ 3i研究会第7期事前ガイダンス
- ◇ 口頭発表 (17件)
- ◇ ポスター発表 (5件)
- ◇ プロダクト・レビュー (8件)
- ◇ 第44回「情報科学技術協会賞」表彰式
- ◇ 情報交流会

- ※ プログラムの詳細は、次ページおよびシンポジウム Web サイトをご覧ください。
- ※ 会場内で、各種プロダクトやサービスの展示を行います。

参加費

一般 9,720 円、INFOSTA 会員 7,560 円、学生 3,240 円
(情報交流会参加費を含む・税込み) ※情報交流会のみ参加の方は 2,160 円

申込方法

以下の URL よりお申込ください。
<https://www.infosta.or.jp/symposium-top/>
Web 申込期限: 2019年7月3日(水)

- ・当日は会場でお申し込みください。
- ・定員になり次第、締め切りとさせていただきます。

一般社団法人 情報科学技術協会 INFOPRO2019 事務局

〒104-0033 東京都中央区新川 1-11-14 日本図書館協会会館 6 階
TEL: 03-6222-8506 FAX: 03-6222-8507 sympo@infosta.or.jp

シンポジウム Web サイト : <https://www.infosta.or.jp/symposium-top/>



プログラム（予定）

◇ トーク&トーク

インフォプロの第一線で活躍する方々から、現場視点でリアルな情報提供と問題提起をいただき、参加型ディスカッションを通じて、「インフォプロの未来」を考える当シンポジウムの名物企画です。

◇ 特別企画

科学技術イノベーションの潮流 ～ 研究開発の俯瞰から見えるもの ～

わが国の科学技術イノベーション政策や研究開発戦略に関する調査、分析、提案を中立的な立場で行う公的シンクタンクである「JST 研究開発戦略センター(CRDS)」が、「研究開発の俯瞰報告書(2019年)」から、国内外の科学技術イノベーションの潮流や研究開発の最新動向の情報を共有します。(ナノテクノロジー・材料、ライフサイエンス・臨床医学、環境・エネルギー、システム・情報科学技術、主要国の動向)

The「医学文献データベース」～ その中身と違いを検証する(国内編)～

日本オンライン情報検索ユーザー会(OUG) ライフサイエンス分科会が、通常の研究活動(第369回分科会)を公開形式で実施します。今回は、国内の代表的な医学文献データベースである「iyakuSearch」、「医中誌Web」、「JMEDPlus」を取り上げ、データベースの理解を深め、調査スキルの向上を図る内容です。

◇ 口頭発表（予稿集は2019年6月1日からJ-Stageに掲載予定です）

テーマ	タイトル(仮)
3I 研究会 第6期研究発表	先端技術トピックにおける技術動向分析および技術動向予測
	特定企業の戦略的特許出願網の分析
	自社コア技術を用いた新規用途・市場・顧客開拓
	メンタルヘルスケア領域における新規サービスの提案
	新規開発テーマ探索手法の検討 ～α 発想法の利用～
特許(一般)	特許出願から予測する製品ライフサイクルステージ
	発明者グループ解析を用いた中国企業の開発チーム全容解析
	特許価値の客観的評価ツールとその活用
	空飛ぶタクシーに関するIP ランドスケープ研究
特許(アジア)	アジア・新興国特許調査における無料データベースの実力検証
	アジア・新興国特許調査における原語用語の抽出法
	ASEAN 諸国(インドネシア及びタイ)における特許のデータベースへの収録状況とFTO 調査に際しての課題
	中国、韓国特許へのCPC 特許分類の付与状況の検証
	中国における特許・実用新案の同時(同日)出願の最近の利用状況及びその活用 に際しての留意点について
特許(自然言語処理)	分散表現学習を利用した効率的な特許調査
	機械学習を用いた特許文書分類における入力ベクトルの影響
学術	複数データソースを横断的に分析するツールが切り拓く可能性
	学術情報を活用した企業動向調査
	Medline 収録 国内医学雑誌の経年分析(第4回)
科学技術政策	2018年度のSTI Updatesの対象地域および主題の分析
	プランSが日本の学術情報流通に与える影響についての計量書誌学的分析
図書館	図書館の利用頻度と個人特性及び利用者のインターネット利用との関連についての調査と分析