

「第22回情報科学技術フォーラム」登壇レポート パーソルキャリア、人材サービス企業でのAI開発の取り組みや研究内容について講演

転職サービス「[doda \(デューダ\)](#)」などを提供するパーソルキャリア株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：瀬野尾 裕、以下パーソルキャリア）のテクノロジー本部 佐藤 哲、安藤 有瑠聡が、2023年9月6日（水）と7日（木）に「第22回情報科学技術フォーラム」< <https://www.ipsj.or.jp/event/fit/fit2023/index.html> > で講演を行いましたので、お知らせいたします。

「第22回情報科学技術フォーラム」は、多くの研究発表や多彩な企画を通じた、幅広い情報科学技術分野に関する最新情報の収集、タイムリーな情報発信、他分野研究者との交流などを目的に、2002年から毎年秋に開催されている技術カンファレンスです。本カンファレンスで佐藤と安藤は、人材サービス企業におけるAI開発の取り組みや研究内容について講演しました。

なお、パーソルキャリアは、本カンファレンスを主催する情報処理学会の賛助会員として、健全な情報化社会の実現を支援しています。今後も当社は、人材業界のリーディングカンパニーとして、ミッションである一人々に「はたらく」を自分のものにする力を一の実現に向け、最新技術を用いて労働・雇用の課題解決を促進し、人材領域のデータ活用やテクノロジー推進のさらなる加速を目指します。

■ 講演概要

講演日	2023年9月6日（水）
講演タイトル	自然言語を含む文書の埋め込みベクトル分析のための位相的データ解析手法
講演者	佐藤 哲

講演日	2023年9月7日（木）
講演タイトル	一対多マッチングの利益最大化のためのシミュレーションによる推薦ポリシー設計
講演者	佐藤 哲/安藤 有瑠聡

■ 講演者プロフィール



パーソルキャリア株式会社
テクノロジー本部 デジタルテクノロジー統括部
マネジャー
佐藤 哲

1999年 情報処理学会大会奨励賞受賞
2005年 日本応用数理学会若手優秀講演賞受賞
2011年 情報処理学会大会優秀賞受賞
2015年 情報科学技術フォーラム FIT 奨励賞受賞

独立行政法人通信総合研究所、株式会社国際電気通信基礎技術研究所、楽天株式会社、NHN Japan株式会社等を経て、2020年にパーソルキャリア株式会社入社。高機能ビッグデータ処理基盤開発、機械学習による自然言語処理、時系列データ分析、数値シミュレーション等の研究に従事。

ACM/IEEE/情報処理学会/応用数理学会/日本VR学会/日本数学会/数式処理学会各会員

問い合わせ先 パーソルキャリア株式会社 広報部
TEL : 03-6757-4266 FAX : 03-6385-6134 koho@persol.co.jp



パーソルキャリア株式会社
テクノロジー本部 デジタルテクノロジー統括部
デジタルビジネス部 アナリティクスグループ
アナリスト
安藤 有瑠聡

大学・大学院にて看護学の分野で統計や機械学習を用いた研究に従事。2022年にパーソルキャリア株式会社に入社。データ分析・因果推論・推薦システムなど複数の業務に携わる。

■「第22回情報科学技術フォーラム（FIT2023）」について

大会名称：第22回情報科学技術フォーラム（FIT2023）

大会会期：2023年9月6日（水）～9月8日（金）

会場：大阪公立大学 中百舌鳥キャンパス（大阪府堺市中区学園町1番1号）

主催：一般社団法人電子情報通信学会
情報・システムソサイエティ（ISS）
ヒューマンコミュニケーショングループ（HCG）
一般社団法人情報処理学会（FIT2023幹事学会）

共催：大阪公立大学

URL：<https://www.ipsj.or.jp/event/fit/fit2023/index.html>

■パーソルキャリア株式会社について < <https://www.persol-career.co.jp/> >

パーソルキャリア株式会社は、**「人々に「はたらく」を自分のものにする力を**をミッションとし、転職サービス「doda」やハイクラス転職サービス「doda X」を通じて人材紹介、求人広告、新卒採用支援などを提供しています。2022年5月にはプロフェッショナル人材の総合活用支援ブランド「HiPro」を立ち上げ、副業・フリーランス領域にも本格参入。グループの総力をあげて、これまで以上に個人の「はたらく」にフォーカスした社会価値の創出に努め、社会課題に正面から向き合い、すべての「はたらく」が笑顔につながる社会の実現を目指します。

当社のミッションについて：https://www.persol-career.co.jp/mission_value/detail/