

「情報処理学会 第83回全国大会」登壇レポート

～パーソルキャリア佐藤 哲が、「深層学習を用いたアルゴリズム的情報理論に基づく類似度推定」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：峯尾 太郎、以下パーソルキャリア）のデジタルテクノロジー統括部 佐藤 哲が、3月19日（金）に「情報処理学会 第83回全国大会」< <https://www.ipsj.or.jp/event/taikai/83/index.html> > で講演を行いましたので、お知らせいたします。



「情報処理学会 第83回全国大会」は、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行う技術カンファレンスです。

3月18日(木)～20日(土)と3日間にわたる当カンファレンス2日目に、デジタルテクノロジー統括部 佐藤 哲は、「深層学習を用いたアルゴリズム的情報理論に基づく類似度推定」と題し、従来手法と比べて高速に非構造化データ同士の類似度を推定し、画像データや文書データからの知識発見を可能とする機械学習手法について講演しました。また、パーソルキャリアは当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。

今後もパーソルキャリアは、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。

問い合わせ先 パーソルキャリア株式会社（旧社名：インテリジェンス） 広報部
 TEL：03-6757-4266 FAX：03-6385-6134 pr@persol.co.jp

■発表者プロフィール



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
 リードエンジニア
 佐藤 哲 (Sato Tetsu)

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

■「情報処理学会 第83回全国大会」について

イベント名：情報処理学会 第83回全国大会
 日程：2021年3月18日(木)～20日(土)
 会場：オンライン
 委員会：第83回全国大会委員会
 主催：一般社団法人情報処理学会
 共催：大阪大学
 後援：全国高等学校情報教育研究会
 URL：<https://www.ipsj.or.jp/event/taikai/83/index.html>

問い合わせ先 パーソルキャリア株式会社（旧社名：インテリジェンス） 広報部
 TEL：03-6757-4266 FAX：03-6385-6134 pr@persol.co.jp

■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」やハイクラス人材のキャリア戦略プラットフォーム「iX」をはじめとした人材紹介、求人広告、新卒採用支援等のサービスを提供しています。2017年7月より、株式会社インテリジェンスからパーソルキャリア株式会社へ社名変更。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。

■「PERSOL（パーソル）」について < <https://www.persol-group.co.jp/> >

パーソルグループは、「はたらいて、笑おう。」をグループビジョンに、人材派遣サービス「テンプスタッフ」、転職サービス「doda」、ITアウトソーシングや設計開発など、人と組織にかかわる多様な事業を展開しています。グループの経営理念・サステナビリティ方針に沿って事業活動を推進することで、持続可能な社会の実現とSDGsの達成に貢献していきます。

また、人材サービスとテクノロジーの融合による、次世代のイノベーション開発にも積極的に取り組み、市場価値を見いだす転職サービス「ミイダス」、テクノロジー人材のエンパワーメントと企業のDX組織構築支援を行う「TECH PLAY」、クラウド型モバイルPOSレジ「POS+（ポスタス）」などのサービスも展開しています。