

**パーソルキャリア佐藤 哲が「情報処理学会 第85回全国大会」登壇
「行動分析のための位相的データ解析とニューラルネットワークを用いた
PPG センサデータ処理」について講演**

[転職サービス「doda \(デュダ\)」](#)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 哲が2023年3月4日（土）に「情報処理学会 第85回全国大会 ～ダイバーシティと情報処理～」< <https://www.ipsj.or.jp/event/taikai/85/> >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85回全国大会 ～ダイバーシティと情報処理～」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。

2023年3月2日（木）から3日間にわたって開かれたカンファレンスの3日目、佐藤は「行動分析のための位相的データ解析とニューラルネットワークを用いたPPGセンサデータ処理」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。

■ 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
シニアエンジニア
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85回全国大会 ～ダイバーシティと情報処理～」について

大会名称：情報処理学会 第85回全国大会 ～ダイバーシティと情報処理～

大会会期：2023年3月2日（木）～4日（土）

会場：電気通信大学（東京都調布市調布ヶ丘1丁目5-1）

委員会：第85回全国大会委員会

主催：一般社団法人情報処理学会

共催：電気通信大学

後援：全国高等学校情報教育研究会 東京都教育委員会

URL：<https://www.ipsj.or.jp/event/taikai/85/>

■ 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/