

**パーソルキャリア佐藤 哲が「情報処理学会 第84回全国大会」登壇
「ニューラルネットワークを用いたリーマン計量に対する変分問題の数値解法」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：峯尾 太郎、以下パーソルキャリア）のテクノロジー本部 佐藤 哲が2022年3月4日（金）に「情報処理学会 第84回全国大会 ～変わる社会と情報処理～」< <https://www.ipsj.or.jp/event/taikai/84/> >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84回全国大会～変わる社会と情報処理～」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。

2022年3月3日（木）から3日間にわたって開かれるカンファレンスの2日目、佐藤は「ニューラルネットワークを用いたリーマン計量に対する変分問題の数値解法」と題し、AIが数学や物理学の法則をデータから学習した上で方程式を立て、その方程式を数値的に解く手法について講演しました。なお、パーソルキャリアは、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
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84回全国大会 ～変わる社会と情報処理～」について

名称：情報処理学会 第84回全国大会 ～変わる社会と情報処理～

日時：2022年3月3日（木）～5日（土）

会場：愛媛大学 城北キャンパス（愛媛県松山市文京町3）ハイブリッド開催

委員会：第84回全国大会委員会

主催：一般社団法人情報処理学会

共催：愛媛大学

後援：愛媛県

愛媛県教育委員会

全国高等学校情報教育研究会

URL：<https://www.ipsj.or.jp/event/taikai/84/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。

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、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」が笑顔につながる持続可能な社会の実現に貢献していきます。

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 pr@persol.co.jp