

「第20回情報科学技術フォーラム」登壇レポート

パーソルキャリア佐藤 哲が、「変分原理とニューラルネットワーク」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、2021年8月25日（水）に「第20回情報科学技術フォーラム」< <https://www.ipsj.or.jp/event/fit/fit2021/> > で講演を行いましたので、お知らせいたします。



「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。

3日間にわたる当カンファレンスの初日（8月25日）、佐藤は「変分原理とニューラルネットワーク」と題し、数学や物理学の法則をデータから学習し、計算機シミュレーションによって問題を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、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。

■ 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

■ 「第20回情報科学技術フォーラム」について

名称：第20回情報科学技術フォーラム (FIT2021)
日時：2021年8月25日 (水) ~27日 (金)
会場：オンライン開催
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 (FIT2021幹事学会)
共催：東北学院大学
URL：<https://www.ipsj.or.jp/event/fit/fit2021/>

■ 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。