

「FIT2020 第19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、「ニューラルネットワークによる記号列の統計的 性質の学習」について講演～

総合人材サービス、パーソルグループの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、9月1日(火)に「FIT2020 第19回情報科学技術フォーラム」< <https://www.ipsj.or.jp/event/fit/fit2020/index.html> >で講演を行いましたので、お知らせいたします。



「FIT2020 第19回情報科学技術フォーラム」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。

9月1日(火)～3日(木)と3日間にわたる当カンファレンス初日に、デジタルテクノロジー統括部 佐藤 哲は、「ニューラルネットワークによる記号列の統計的性質の学習」と題し、データの各種統計量を機械学習によって推定し、推定結果を用いて履歴書や職務経歴書などの文書データから知識発見を可能とする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「人々に「はたらく」を自分のものにする力を」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

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

■「情報科学技術フォーラム」について

イベント名	FIT2020 第19回情報科学技術フォーラム
日時	2020年9月1日(火)～3日(木)
会場	オンライン
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 (FIT2020幹事学会)
URL	https://www.ipsj.or.jp/event/fit/fit2020/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。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サービスを展開しています。

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取り組んでおり、市場価値を見いだす転職サービス「ミイダス」、ITイベント情報サイトおよびイベント&コミュニティスペース「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。

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