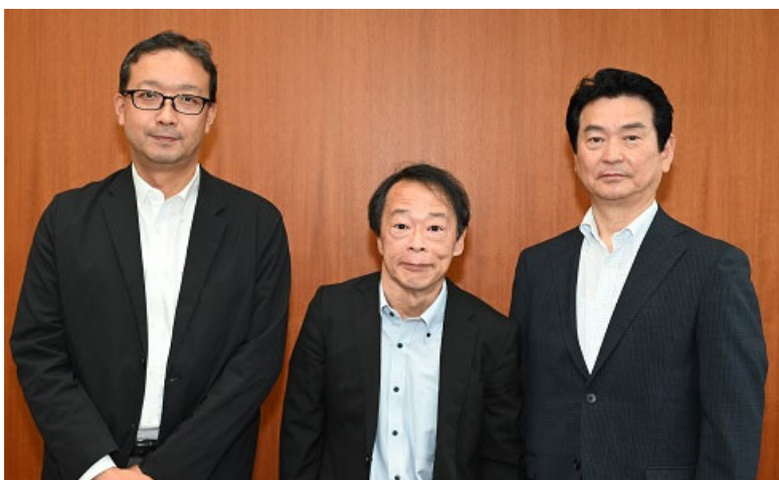


東京商工リサーチ、一橋大学のソーシャル・データサイエンス学部・研究科と連携し、即戦力人材の育成を支援

2023年7月19日

株式会社東京商工リサーチ（以下、TSR）は2023年度に新設された国立大学法人一橋大学（本部：東京都国立市、学長：中野 聡、以下、一橋大学）のソーシャル・データサイエンス学部で開講される「PBL（Project-Based Learning）演習※1」に講師を派遣し、実践的なデータ分析力を持った即戦力人材の育成を支援することを発表します。



左から：

一橋大学 大学院ソーシャル・データサイエンス研究科 七丈 直弘 評議員・教授

一橋大学 大学院ソーシャル・データサイエンス研究科 渡部 敏明 学部・研究科長

TSR 河原 光雄 代表取締役社長

■ 背景と目的：

TSR は、一橋大学と協力し、社会的な課題解決に向けた学術研究を共同研究契約に基づき推進し、論文として発表する他、得られた知見を特許として取得し、研究成果の社会実装を進めてきました。

これらの取り組みを拡大し、この度、一橋大学に72年ぶりに新設されたソーシャル・データサイエンス学部に対し、即戦力として社会に広く貢献できる人材の育成支援を目的として、同学部の3年次に開講される「PBL 演習」に講師を派遣します。

PBL 演習では、TSR が保有する企業情報を用いて、社会科学の知識を生かし、社会的な課題解決に向けた問題設定を行い、データ分析を実施します。期限を定めた中で分析を行い、その結果を取り纏め、報告するという実際の分析実務に即した演習から、即戦力となる経験を得ることが期待されます。

※1：現実社会における複雑な問題の発見・解決・検証を、一連のプロジェクトとして実施する能力を養う教育法

■ 企業データを用いた PBL 演習への期待：

ソーシャル・データサイエンス学部・研究科長 渡部敏明

データに基づいてビジネス上の意思決定を行う重要性が高まり、マイクロデータを用いた実証分析や、分析結果からの含意抽出・施策提言が可能な人材が求められるようになっていきます。しかし、大学において、そのような経験ができる機会は限られていました。このたび、一橋大学ソーシャル・データサイエンス学部では、TSR 様のご協力の下、実務で頻繁に用いられる企業属性データを利用した PBL 演習を実施するという、貴重な機会を得ることができました。本演習を通じて、我々は即戦力となる人材を数多く養成し、社会に貢献してまいります。

■ これまでの一橋大学との取り組み：

- ・「複数の企業が関与する不正の評価モデル」に関する特許の共同取得について
https://www.tsr-net.co.jp/release/detail/1196943_1522.html (2022/12/02)
- ・「リース料の最適料率モデル」に関する特許の共同取得について
https://www.tsr-net.co.jp/release/detail/1187902_1522.html (2021/02/08)
- ・コロナウィルスの拡大と企業倒産に関する一橋大学との共同研究の公表について
https://www.tsr-net.co.jp/release/detail/1187870_1522.html (2020/04/14)
- ・一橋大学との共同研究「機械学習手法・AI を用いた企業の将来予測」に関する特許出願について
https://www.tsr-net.co.jp/release/detail/1187822_1522.html (2019/03/27)

TSR は、学術機関との連携を今後も推進し、社会貢献の責任を果たし、お客さまが抱える課題を解決するために付加価値の高い情報の提供を継続していきます。

【株式会社東京商工リサーチ (TSR) について】

本社：東京都千代田区大手町1-3-1 代表取締役社長 河原光雄

TSR は日本最古の信用調査会社として、国内最大級 947 万件超の企業データベースと全国 81 か所に広がるネットワークによる信用調査業務に加え、世界最大級の企業情報プロバイダーである D&B(Dun&Bradstreet)の日本における唯一のパートナー企業として、全世界 5 億 2,496 万件以上の企業情報を提供しております。

<https://www.tsr-net.co.jp/>

(問い合わせ先)

株式会社東京商工リサーチ マーケティング部 弓削 (ゆげ)

TEL：03-6910-3195 E-mail：marketing@tsr-net.co.jp



株式会社 東京商工リサーチ



〒100-6810 東京都千代田区大手町1丁目3番1号 JAビル

TEL:03-6910-3111 FAX:03-5221-0700 URL:<https://www.tsr-net.co.jp>