

リヴァンプ AI 開発・データ分析コンペティションを運営するスタートアップ企業 Nishika に出資

株式会社リヴァンプ(本社:東京都港区、代表取締役社長 執行役員 CEO:湯浅智之、以下:リヴァンプ)は、AI 開発を行い、データ分析コンペティションのプラットフォーム運営により AI 人材会員を多数抱える Nishika 株式会社(本社:東京都港区、代表取締役 CEO:山下達朗、以下:Nishika)に対し、第三者割当増資による出資を実行したことをお知らせいたします。

Nishika

リヴァンプは、2005年の創業以来、“企業を芯から元気にする”という企業理念に基づき、経営実務、マーケティング、コンサルティング、デジタル&IT といった様々なテーマに関する経営支援サービス、および支援先を含む企業への資本参画/資本提供を行っております。

Nishika は、データ分析コンペティションプラットフォームを展開・運営しており、高度なスキルを持つ AI 人材会員を多数抱えている稀有な会社です。AI は引き続き注目を浴びる分野であり、様々な業界において浸透・活用が見込まれる領域ではありますが、2020年では約6万人、さらに2030年には約40万人近くのAI人材が不足すると考えられており、深刻なAI人材不足が社会課題となっています。

このたびリヴァンプは、Nishika のサービスによる、社会的に不足が見込まれる AI 人材の供給を流動化することへの高い期待、そして弊社クライアントに対する AI 導入支援の共同提案などの弊社との新たなシナジーに期待して、Nishika に出資をすることとなりました。

リヴァンプは、今後もこのような成長が期待される事業領域へのリスク資本の提供についても積極的に取り組み、経営支援サービスとの両面から企業を支援し、日本経済の発展に貢献することを目指しています。

＜本件に関する問い合わせ先＞

株式会社リヴァンプ 担当:大場
Tel:03-5413-7165 / Fax:03-5413-1750 / email:Press@revamp.co.jp

参考資料

【データ分析コンペティションプラットフォームとは】

Nishika 株式会社が提供する国内最大級のデータサイエンスコミュニティ。AI モデルの精度を競い合うデータ分析コンペティションを中心として、AI・データ人材に特化したダイレクトリクルーティングサービスを提供しています。

【Nishika について】

Nishika 株式会社は、データサイエンティストとデータサイエンスで課題を解決したい人や企業が出会い、データサイエンスにより社会の課題を解決できる場を創造するために、2019 年に創業。データ分析コンペティションプラットフォームを展開し、2021 年には登録者数が 7,000 人を超えた国内規模 2 位のサービスとなっています。高度な AI 人材を会員として抱えていることを強みとし、コンペティションを通じた AI 開発、AI 人材のダイレクトリクルーティングサービス、AI・データ分析研修など複数のサービスを展開しています。

【リヴァンプについて】

株式会社リヴァンプは、「企業を芯から元気にする」という経営理念に基づき、経営実務、マーケティング、コンサルティング、デジタル&IT といった様々なテーマに関する経営支援サービス、および支援先を含む企業への資本参画／資本提供を行っております。いずれのテーマにおいても、クライアント企業で働く方々と同じ目線で現場に入り、業務に従事することで、経営課題の本質を見極め、実行可能な改革案をクライアントと共に構築し、改革・改善を実行し、支援先の中長期的な成長の実現に貢献することを目指しております。

【Nishika 会社概要】

会社名: Nishika 株式会社

本社: 東京都港区芝浦 3 丁目 7-8-202

代表者: 代表取締役 CEO 山下達朗, 代表取締役 CTO 松田裕之

設立: 2019 年 5 月 7 日

資本金: 35,184 千円

事業内容: AI 開発・コンサルティング, 求人サービス

URL: <https://www.nishika.com/>

【リヴァンプ会社概要】

会社名: 株式会社 リヴァンプ

本社: 東京都港区北青山 2-12-16 北青山吉川ビル 3F

代表者: 代表取締役 社長執行役員 CEO 湯浅智之

設立: 2005 年 9 月

資本金: 1 億円

事業内容: 経営実務／CxO 支援/経営企画業務、マーケティング戦略・クリエイティブ実行支援、
経営／戦略／業務／コンサルティング、デジタル & IT ソリューション、
事業会社運営、エクイティ投資

URL: <https://www.revamp.co.jp>