

AI をビジネスに活用したい企業必見！ メディア出演多数、AI 研究の第一人者である北海道大学 川村教授が登場 AI & マーケティングセミナーを 6/5 に開催！ (株)調和技研 × ネオス(株)

テクミラホールディングスの子会社であるネオス株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役 社長執行役員:池田昌史、以下 ネオス)は、AI 研究開発事業・AI コンサルティング事業などを展開する株式会社調和技研(本社:北海道札幌市、代表取締役:中村 拓哉、以下 調和技研)と共同で、AI の基礎知識からビジネス活用、プロジェクト化におけるポイントまで幅広く解説するオンラインセミナーを6月5日(水)に開催いたします。

ネオスでは国内チャットボット市場の黎明期から、自然言語処理技術の研究や独自エンジンの開発を推進してまいりました。このノウハウを活かし、AI チャットボットサービス【OfficeBot】や、生成 AI を活用したソリューションの展開を通じて、企業から自治体まで幅広く DX を支援しています。

また昨今では、AI 領域において高い専門性を有する調和技研とともに、新たな AI ソリューションの共創や技術開発力の強化、サービス拡充への取り組みを推進しています。

この度両社が共催するセミナーでは、北海道大学の川村 秀憲教授を講師に招き、AI の基本知識から人工知能の未来について幅広く解説していただきます。ぜひご参加ください。

ネオス × 調和技研 AI & マーケティングセミナー

AI 研究の第一人者 北海道大学 川村 秀憲教授 登壇！ ～ChatGPT のその先の世界～

■開催日時: 2024年6月5日(水) 13:00 ~ 14:30

■形式: オンライン開催 (Zoom ウェビナー)

■受講料: 無料

■共催: 株式会社調和技研 ネオス株式会社

■詳細/お申し込みはこちら: <https://www2.neoscorp.jp/l/139411/2024-04-05/lscfyf>

■登壇者プロフィール: 川村 秀憲 (かわむら ひでのり)

北海道大学大学院情報科学研究科 情報理工学部門複合情報工学分野 調和系工学研究室 教授

人工知能の研究に興味を持ち、ニューラルネットワーク、ディープラーニング、機械学習、進化システム、マルチエージェントシステム、データマイニング、ロボティクスなどの研究に従事。企業との産学連携実績多数。人工知能に関する論文多数。





AI & マーケティングセミナー

AI研究の第一人者
北海道大学
川村 秀憲教授 登壇!
受講無料



開催日時: 2024.6.5 (水) 13:00-14:30

2000年 北海道大学大学院工学研究科博士課程期間短縮修了。博士(工学)

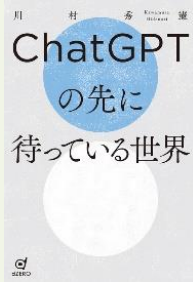
2000年 北海道大学大学院情報科学研究科助教

2006年 北海道大学大学院情報科学研究科准教授

2016年 北海道大学大学院情報科学研究科教授

2007年~2008年 日本学術振興会海外特別研究員、ミシガン大学客員研究員兼任

- (株)調和技研、AWL(株)、TIL(株)、(株) Aill Co-founder
- フュージョン(株)、(株)調和技研、(株)インターパーク、(株) Aill 各社社外取締役、
- AWL(株)、(株)HBA、(株)クレスコ、(株)穴吹興産、(株)サンクレエ、(株)ニッコー、(株)ビッグ、(株) GMO サイバーセキュリティ、(株)イノベーションプラス、(株)バリュエンステクノロジー、(株)ノザキ製菓、(株)ザ・サンストラテジックソリューションズ、(株)スクリエ、(株)ニッセイコム、(株)グッドフェローズ、アイシンソフトウェア(株)、(株)ディーブコア各社、アチーブメント(株)技術顧問
- Sapporo AI Lab 所長



最新刊

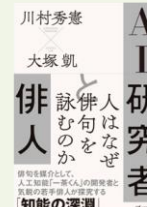
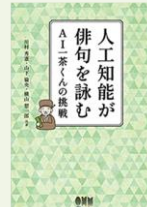
『ChatGPTの先に待っている世界』

著者 川村 秀憲

発売日 2023/10/26

ChatGPT などの大規模言語モデルの仕組みから、近未来の社会変容までを平易に解説した一冊。

その他著書 多数



■内容

AI をビジネスに活用したい企業必見！

AI の進化により、生成 AI（GPT）はビジネス領域でも大きな可能性を秘めており、AI をビジネスに取り入れることは、現代の企業にとって不可欠な要素となってきました。

本セミナーでは、AI 研究の第一人者である北海道大学情報科学研究院の川村秀憲教授をお招きし、AI をビジネスに活用したい企業の方向けに AI の基礎知識から人工知能の未来について幅広く解説していただきます。

この貴重な機会をお見逃しなく、ぜひ皆さまのご参加をお待ちしております。

●本セミナーはこのような方におすすめです！

- ・AI の基本概念や種類、それぞれの特徴を理解したい方
- ・AI を活用した事業創出の可能性や効果を知りたい方
- ・AI プロジェクトの企画・設計・実施におけるポイントを把握したい方
- ・データ管理やセキュリティなどの重要な課題への対策方法を検討している方

ネオスの AI ソリューションのご紹介

最先端の技術とチャットボット事業を通じて開発した独自の AI エンジンを組み合わせ、各企業に最適な AI ソリューションサービスをご提案いたします。

AI ソリューションの詳細はこちら

<https://ss.neoscorp.jp/solution/ai/>

調和技研との取り組みについて

AI 領域において 10 年以上にわたり研究開発に取り組み、高い専門性を有する株式会社調和技研と提携し、新たな AI ソリューションの共創や技術開発を推進しています。

詳しくはこちら

<https://news.neoscorp.jp/news-ai-chowagiken/>

<テクミラホールディングスについて>

【商号】テクミラホールディングス株式会社

【本社】東京都千代田区神田須田町 1-23-1 住友不動産神田ビル 2 号館

【上場市場】東京証券取引所 スタンダード市場（証券コード:3627）

【代表者】池田 昌史

【URL】<https://www.tecmira.com>

【グループ事業内容】

◆ライフデザイン事業

知育・教育、健康、FinTech、キャラクター等におけるデジタルテクノロジーを活用したサービスとソリューションを提供

◆AI&クラウド事業

AI チャットボットやクラウドアドレス帳サービスなどの SaaS や AWS 等を活用した Tech ソリューションを提供

◆IoT&デバイス事業

通信デバイスの開発・製造や関連プラットフォーム・アプリの開発を通じて、モノとインターネットを融合した価値を提供

<ネオスについて>

【商号】ネオス株式会社

【本社】東京都千代田区神田須田町 1-23-1 住友不動産神田ビル 2 号館

【代表者】池田 昌史

【URL】<https://www.neoscorp.jp>

【事業内容】情報通信サービスおよびソフトウェア、コンテンツ開発

<調和技研について>

【商号】株式会社調和技研

【本社】北海道札幌市北区北 21 条西 12 丁目 2 北大ビジネススプリング 305 号室

【URL】<https://www.chowagiken.co.jp/>

【代表者】中村 拓哉

【事業内容】DX/AI コンサルティング、AI 研究開発・実装・運用、AI エンジンの提供、AI 人材育成

<このニュースリリース・素材の提供に関するお問合せ先>

テクミラホールディングス株式会社

担当：経営企画部 広報チーム

Email: info@tecmira.com

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 1-23-1 住友不動産神田ビル 2 号館

<https://www.tecmira.com>

※記載されている社名、製品名、ブランド名、サービス名は、すべて各社の商標または登録商標です。