

※受付・講演は終了しています



慶應義塾大学 理工学部 教授 栗原聡 氏 登壇！【生成 AI がもたらす仕事と働き方の変化に人事はどう対応すべきか】2024年3月14日オンライン開催※参加費無料

『HR イブニングセッション』は、“次世代人事パーソン”を目指す皆さんに向けて労務行政研究所が提供する、各界の第一人者による講演イベントです！

2022年11月のChatGPTの公開以降、生成AIへの関心は高まるばかりです。各種調査をみると、2023年前半では生成AIのビジネス活用は“様子見”の状況と言えましたが、最近のメディアではAIを使った商品・サービスの話題が日常的になり、生成AIの活用書籍も多数書店に並ぶなど、ビジネス活用が進んでいるのではないのでしょうか。また、2023年を“AI元年”と呼ぶ声も上がるなど、普及目前の状態なのかもしれません。

そこで今回のセッションでは、人工知能、複雑ネットワーク科学などを中心に研究している、慶應義塾大学 理工学部 教授 栗原聡 氏を講師としてお招きします。栗原先生は、漫画『ブラック・ジャック』を生成AIで蘇らせるプロジェクトの中心メンバーとして活躍。2023年11月にはその新作発表会が開かれました。栗原先生は生成AIのインパクトについて、「高度な技術を特定の人だけでなく、一般の多数の人が使えるようにした。すなわち“AIの民主化”をもたらした」と語っています。

栗原先生には、AIの歴史から紐解いていただき、生成AIが仕事にどんな影響をもたらすのか、人事はどう備えておくべきかをお話しいたします。生成AIが普及すれば仕事への影響は必定で、経営者・人事担当者の皆様にぜひご参加いただきたいセッションです。

なお、本セッションにつきましては、「見逃し配信」を実施するかどうか未定です。3/14(木)の開催当日にご参加いただけますと幸いです。

■こんな人におすすめ

- ・組織・人事領域の最先端を把握し、“将来を描ける”人事パーソンを目指す方
- ・理論的な裏付けを理解して、仕事の高度化を図りたい人事パーソン
- ・人事の枠を超え、ビジネスパーソンとして成長するため、視野を広げたい方

■講演概要

生成 AI がもたらす仕事と働き方の変化に人事はどう対応すべきか

- ・ AI の歴史と ChatGPT に代表される生成 AI とは
- ・ ビジネスの世界に生成 AI はどうやって浸透していくか
- ・ 仕事へどんな影響を及ぼすのか（人との棲み分け、仕事内容の変化）、これから求められる能力とは
- ・ 生成 AI の普及に対して、人事はどのように備えておけば良いのか
- ・ 著作権保護、機密保持といった利用課題と今後の展望

※講演内容は、当日一部変更する場合がございます。

■講師

栗原 聡（くりはら さとし） 氏

慶應義塾大学 理工学部 教授

博士（工学）



※講師の詳細なプロフィールは本ページ下にてご紹介しています。

■開催日時

2024 年 3 月 14 日（木）16:00～17:00

※質疑応答含む

※終了時にアンケートへのご協力をお願いします。

■開催方式

Zoom ビデオウェビナーを使った WEB セミナー形式にて開催いたします。

開催日の 1 営業日前に、Zoom 招待 URL のご案内を、Peatix のメッセージ機能にてお送りいたします。

開催日 1 営業日前および開催当日は Peatix のメッセージ受信箱をご確認ください。

※URL および ID とパスワードは他の方と共有しないようお願いいたします。

<Peatix の退会に関するご注意事項>

本イベント開催前に Peatix を退会されると、上記「Zoom 招待 URL のご案内」が届かなくなり、ご参加できなくなりますので、ご注意ください。

<Zoom に関するご注意事項>

- ・ Zoom のご利用環境は参加者ご自身で設定・確認ください。
- ・ Zoom については、セキュリティの脆弱性に関する指摘がございますので、その点についてご理解いた

だいた上で、参加をお申し込みください。

- ・弊所は、Zoomのセキュリティの問題により発生した損害等につきましては、一切補償いたしませんので、ご了解のほど宜しくお願いします。
- ・映像、音声等が途切れた場合は、再接続をしてからの再開となります。
- ・接続が回復できない場合等、中止をする可能性があります。

■参加人数

450名までとさせていただきます。

※弊所競合となるサービスをお持ちの企業様の参加をご遠慮いただく場合があります。

※弊所プライバシーポリシーは [こちら](https://www.rosei.or.jp/privacy) (<https://www.rosei.or.jp/privacy>)

■参加費：無料

チケット申し込み受付は3月12日（火）17:00に終了いたします。3月12日（火）17:00から開催当日の3月14日（木）のお申し込みはできませんので、ご注意ください。

■講師プロフィール

栗原 聡（くりはら さとし）氏
慶應義塾大学 理工学部 教授
博士（工学）

慶應義塾大学大学院理工学研究科修了。NTT基礎研究所、大阪大学産業科学研究所、電気通信大学大学院情報理工学研究科などを経て、2018年から現職。その他、同校の共生知能創発社会研究センター センター長、大阪大学産業科学研究所 招聘教授、電気通信大学人工知能先端研究センター 特任教授などを兼任。情報通信、知能情報学を専門とし、主に人工知能、複雑ネットワーク科学、計算社会科学などについて研究する。著書に、『RE-END 死から問うテクノロジーと社会』（2021年寄稿、ビー・エヌ・エヌ）、『スマートマシンはこうして思考する』（2020年解説・著、みすず書房）、『AI兵器と未来社会 キラーロボットの正体』（2019年、朝日新聞出版）、『人工知能と社会 2025年の未来予想』（2018年共著、オーム社）などがある。

【ご連絡・お問い合わせ先】

一般財団法人労務行政研究所

「HR イブニングセッション」事務局

hreve_session [at] rosei.or.jp

※ [at] を@に変更の上、ご連絡ください。