



2023年8月8日

各 位

SEホールディングス・アンド・
インキュベーションズ株式会社
代表取締役社長 速 水 浩 二
(スタンダード・コード9478)
問 い 合 わ せ 先
執行役員経営企画部部长 松 村 真 一
T E L 0 3 - 5 3 6 2 - 3 7 0 0

【SEプラス】「家族ロボット「LOVOT」開発者の林要氏が語る！ 人類とAIが共生する未来像とは？〈特別ウェビナー開催決定〉」

当社グループ子会社である株式会社SEプラス(本社：東京都千代田区 代表取締役 村田 斉)は、2023年8月15日(火)に無料ウェビナー『人類とAIが共生するための「温かいテクノロジー」とは?』を開催致します。

※特設サイト：<https://www.seplus.jp/dokushuzemi/webinar/vol28>

詳細につきましては、添付しました同社プレスリリースをご参照ください。

◆本件に対するお問い合わせ

株式会社SEプラス e&TS Div. 広報担当：寺井(てらい)

お問い合わせ先：<https://www.seplus.jp/#contact>

◆IRに関するお問い合わせ

SEホールディングス・アンド・インキュベーションズ株式会社

経営企画部経営企画課

TEL 03-5362-3700

お問い合わせ - SE Holdings and Incubations Group (sehi.co.jp)

以 上

家族ロボット「LOVOT」開発者の林要氏が語る！人類と AI が共生する未来像とは？ <特別ウェビナー開催決定>

～急速に発展する AI 技術を恐れず、人類と AI が互いに支え合う温かい未来に辿り着くために必要なこととは——～

IT 人材教育会社である株式会社 SE プラス（所在地：東京都千代田区、代表取締役：村田 斉、以下当社）は、2023年8月15日（火）に無料ウェビナー『人類と AI が共生するための「温かいテクノロジー」とは？』を開催致します。

※特設サイト：<https://www.seplus.jp/dokushuzemi/webinar/vol28>

開催の背景

昨今、文章や画像を生成する AI が急速に発展を遂げています。Goldman Sachs のリサーチレポートでは、米国の雇用のうち実に約 3 分の 2 は、AI による自動化に直面し、さらに影響を受ける職では、業務の 25～50%が AI に取って代わられる可能性があること示されています。こうした予測を断片的に見て、「AI に人間の仕事が奪われてしまうのではないか？」というような不安の声も上がっています。

※Goldman Sachs 社 Economics Research

https://www.key4biz.it/wp-content/uploads/2023/03/Global-Economics-Analyst_-The-Potentially-Large-Effects-of-Artificial-Intelligence-on-Economic-Growth-Briggs_Kodnani.pdf

しかしながら、AI 技術の発展がもたらすのは生産性の向上だけでなく、人々の AI に対する向き合い方次第で様々な可能性が広がります。AI が脅威となるのではなく、人類と支え合う未来にするために、AI を総括的に知り、活用していくことがとても重要です。

そこで当社では、AI 技術が使われている家族型ロボット「LOVOT(らぼっと)」の生みの親である林要氏を招き、LOVOT 開発の経緯から、現代の AI 技術をどの様に捉えるべきなのかまで伺う無料ウェビナーを開催することにいたしました。

ウェビナー概要

■ テーマ

人類と AI が共生するための「温かいテクノロジー」とは？

■ 内容

- 1.なぜ「LOVOT」は誕生したのか？
- 2.人類と AI の関係はどう変化していくのか？

■ 開催日時

2023年8月15日(火)16:00～16:45

■ 開催形式

Zoom ウェビナー

■ 参加費用

無料

■最大人数

先着 100 名様まで

■主催

株式会社 SE プラス SE カレッジ運営事務局

■申込専用サイト

<https://www.seplus.jp/dokushuzemi/webinar/vol28>

■アーカイブ動画

ウェビナーのダイジェスト動画を、以下 YouTube チャンネル内にて後日公開予定

<https://www.youtube.com/c/SEplusITeducation>

林 要 氏

GROOVE X 創業者・CEO



1973 年、愛知県生まれ。

2011 年、孫正義後継者育成プログラム「ソフトバンクアカデミア」に外部第一期生として参加し、翌年ソフトバンク株式会社に入社。

感情認識パーソナルロボット「Pepper (ペッパー)」プロジェクトに参画。

2015 年、GROOVE X 株式会社を創業。

2018 年、家族型ロボット「LOVOT (らぼっと)」を発表。翌年、出荷を開始。

ラスベガスで開催されている世界最大規模の家電見本市「CES」において、2019 年に The VERGE 「BEST ROBOT」、2020 年には「イノベーションアワード」を受賞。

2021 年、第 9 回ロボット大賞にて「総務大臣賞」、2022 年、第 3 回 IP BASE AWARD 「スタートアップ部門奨励賞」

2023 年には第 1 回 WELLBEING AWARDS 「モノ・サービス 部門 GOLD インパクト賞」を受賞。

主催：SE カレッジについて



SE カレッジは「すべての企業に IT 基礎教育を提供し、"変化"に対応できる人材を育てる」をミッションにした IT 専門定額制研修です。2010 年のリリース後、現在では 461 社、約 30,000 名のユーザーにご利用いただいております。（※2023 年 4 時点）

<https://www.seplus.jp/dokushuzemi/secollege/>