

2026年3月31日  
株式会社日立ソリューションズ

## 次世代を担う学生と考える「AI エージェントとセキュリティ」セミナーを早稲田大学と共同開催

生成AIやAIエージェントの社会実装に向けて、利便性と安全性の両立を議論



講演とパネルディスカッションの様子

株式会社日立ソリューションズ（本社：東京都品川区、取締役社長：森田 英嗣／以下、日立ソリューションズ）は、3月18日、学术交流協定を締結する早稲田大学データ科学センターとの共同開催で「AI エージェントとセキュリティ」セミナーを行いました。今回で5年目となる本セミナーには、同大学の学生を中心に59名が参加しました。

生成AIやAIエージェントの活用が広がる中、情報漏洩や誤作動、プロンプトインジェクションなど、従来のサイバーセキュリティ対策では対応しきれない新たなリスクが顕在化しています。

本セミナーでは、研究や教育と企業の実務の両視点から、AIエージェントの社会実装における利便性と安全性の両立について、次世代のユーザーや開発者である学生を交え、セキュリティ上のリスクを議論しました。

日立ソリューションズは、本セミナーを通じて、重点事業のひとつであるセキュリティの知見をもとに次世代人財育成を支援し、社会のSX（サステナビリティ・トランスフォーメーション）に貢献していきます。

### 「AI エージェントとセキュリティ」セミナーについて

本セミナーでは、日立ソリューションズのセキュリティ専門家と早稲田大学データ科学センターの教員による講演およびパネルディスカッションが行われました。

日立ソリューションズの講演では、企業がAI活用を想定した際に直面するセキュリティリスクに加え、情報漏洩や不正操作への対策の考え方について説明しました。また、早稲田大学データ科学センターの講演では、生成AIやAIエージェントの技術的背景と、設計や活用時に考慮すべきリスクについて紹介しました。

パネルディスカッションでは、講演内容を踏まえて、利便性と安全の両立について、学生も交えて意見交換が行われました。

セミナー後のアンケートでは、「AI が抱える問題を、最新の事例に基づいて要点を分かりやすく、説明いただいた」「AI 活用を妨げる要因や意識を向けるべき点について意識することができた」といった意見がありました。

## <開催概要>

テーマ：「AIエージェントとセキュリティ」

日時／会場：2026年3月18日（水）10：00～12：00／早稲田キャンパス 7号館207教室

共催：早稲田大学データ科学センター、株式会社日立ソリューションズ

開催報告：<https://www.waseda.jp/inst/cds/news/9255>

## 背景

日立ソリューションズと早稲田大学は、セキュリティをはじめとするデータサイエンス分野の人財育成および産学連携促進を目的に学術交流協定を、2020年に締結しました。両者は、本提携に基づき、毎年、提携講座「未来社会を創るセキュリティ最前線」と共同セミナーを実施しています。

## 早稲田大学で行う提携講座「未来社会を創るセキュリティ最前線」について

早稲田大学で行う提携講座「未来社会を創るセキュリティ最前線」は、第一線で活躍する日立ソリューションズの専門家も講師を務め、企業が直面するセキュリティの課題やその対策について、ケーススタディや演習などを行っています。来年度も、早稲田大学グローバル・エデュケーション・センターの正規科目として、6月より開講予定です。

## 日立ソリューションズのセキュリティ事業

[https://www.hitachi-solutions.co.jp/security/sp/solution/task/cyber\\_resilience.html](https://www.hitachi-solutions.co.jp/security/sp/solution/task/cyber_resilience.html)

## 日立ソリューションズの社会貢献活動

<https://www.hitachi-solutions.co.jp/company/sustainability/community/>

## 日立ソリューションズについて

日立ソリューションズは、お客さまとの協創をベースに、最先端のデジタル技術を用いたさまざまなソリューションを提供することで、デジタルトランスフォーメーションを実現します。欧米、東南アジア、インドの各拠点が連携し、社会や企業が抱える課題に対して、グローバルに対応します。

そして、人々が安全にかつ安心して快適に暮らすことができ、持続的に成長可能な社会の実現に貢献していきます。

詳しくは、日立ソリューションズのウェブサイト(<https://www.hitachi-solutions.co.jp/>)をご覧ください。

## ソリューションに関するお問い合わせ先

株式会社日立ソリューションズ

<https://www.hitachi-solutions.co.jp/inquiry/>

※ 本文中に記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。