

日時

2026・3・6日
14:30-17:00
受付 14:00～

場所

新潟大学 駅南キャンパス
ときめいと
新潟市中央区笹口1丁目1番地
「プラーカ1」 2階

主催

特定非営利活動法人 新潟情報通信研究所
信越情報通信懇談会

後援

新潟大学 工学部工学科 知能情報システムプログラム

定員

会場 70名 Web 100名 *定員になり次第募集終了

自律型AI セミナー 2026

Spring AI Seminar

Schedule

14:25～14:30

主催者開会挨拶

14:30～15:20

Seminar. 1 『AIエージェント最新動向』
アマゾンウェブサービスジャパン合同会社
ガバメントクラウド技術本部
シニアソリューションアーキテクト 淡路 大輔 氏

15:30～16:00

Seminar. 2 『新潟大学におけるAI活用事例』
新潟大学工学部教授
新潟情報通信研究所 山崎 達也 氏

16:10～16:40

Seminar. 3 『AIエージェント活用事例』
株式会社BSNアイネット
技術開発部 マネジャー代理 市川 健太 氏

お申込み方法

下記Webフォームよりお申込みください **応募締切 2026年2月27日（金）**

申込URL：<https://forms.cloud.microsoft/r/dNgMUW26xs>

※個人情報の取り扱いについて

- ・ご記入いただきました個人情報は、本セミナーに関するお客様へのご連絡、本セミナー開催・運営を目的といたしまして、新潟情報通信研究所が利用させていただきます。
- ・提供いただきました個人情報については本セミナー終了後、適切な期間に削除いたします。ご不明な点がございましたら、下記セミナー事務局までご連絡をお願いいたします。



▲QRコードからも
アクセス可能です

当セミナーに関するお問い合わせ窓口

新潟情報通信研究所セミナー事務局（株式会社BSNアイネット内） 担当 中條
e-mail：nakajo@bsnnet.co.jp
TEL：025-242-2921

淡路 大輔（あわじ だいすけ）氏

- ・アマゾンウェブサービスジャパン合同会社
ガバメントクラウド技術本部
シニアソリューションアーキテクト

新潟県新潟市出身、新潟大学大学院自然科学研究科を

卒業した後、Slerにて数年間アジャイル開発に従事し、スクラムマスターとしてシステム開発を提供した経験を持つ。

2022年よりAWSにてデジタル庁担当のUI/UX SAとしてガバメントAIのリリースや府省庁のモダナイゼーション案件に携わっている。

AWS SummitやServerlessDays、JAWS-UGなどのエンジニアコミュニティでサーバーレスアーキテクチャや生成AI開発をテーマに多数の登壇実績を持つ、生成AI開発の第一人者。AIエージェント「Bedrock Engineer」や「Generative AI Use Cases (GenU)」の開発者でもある。



山崎 達也（やまざき たつや）氏

- ・新潟大学教育研究院 自然科学系 情報電子工学系列 教授
工学部 教授
自然科学研究科 電気情報工学専攻 教授

- ・NPO新潟情報通信研究所 理事長
新潟大学 ビッグデータアクティベーション研究センター（BDA研究センター）のセンター長を務めるなど、学内のAI・データサイエンス分野の活性化を牽引している。



市川 健太（いちかわ けんた）氏

- ・株式会社BSNアイネット 技術開発部 マネジャー代理
新潟大学大学院自然科学研究科を卒業後、現職 株式会社BSNアイネットに入社し、モバイルアプリ開発、クラウドサービス開発などの業務に従事。現在は、AI・データ分析などの技術を用いた、クラウドビジネス・データ活用ビジネスを技術面から推進する役割。

