



2024年度
国立情報学
研究所

市民講座 情報学 最前線

11月20日(水)

1 ネットワークのセキュリティ
悪者はどうやってあなたのパソコンを見つけ出す?

講師 福田 健介 アーキテクチャ科学研究系 教授

12月18日(水)

2 量子コンピュータとは何か?
情報学と最先端の物理学理論が融合した先を見据える

講師 添田 彬仁 情報学プリンシプル研究系 准教授

2025年1月16日(木)

3 10年後、同じデータを出せますか?
データ駆動科学の再現性・再利用性を考える

講師 藤原 一毅 アーキテクチャ科学研究系 准教授

2025年2月7日(金)

4 信頼ベースで人がAIを最大限に使いこなす方法とは
このChatGPT、信頼できるの?

講師 山田 誠二 コンテンツ科学研究系 教授

ONLINE

高校生向け

1 効率よく目的地にたどり着くには?
生物から学ぶナビゲーション技術

講師 志垣 俊介 情報学プリンシプル研究系 助教

高校生向け

2 3次元音空間を自在に操る
音の波動と聴覚特性を活かした新しい音の記録・再生・操作技術

講師 小山 翔一 コンテンツ科学研究系 准教授

※オンラインのみの講演となります。公開日は後日ウェブサイトに掲載いたします。

※オンラインのみの講演となります。公開日は後日ウェブサイトに掲載いたします。

会場 学術総合センター12階 〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋2-1-2 **開催時間** 18:30-19:45 (18:00受付開始)

※オンラインのみの講演は除く。



交通アクセス

東京メトロ半蔵門線/都営地下鉄新宿線・三田線「神保町」駅(A8、A9出口) 徒歩3分
東京メトロ東西線「竹橋」駅(b1出口) 徒歩3分

お問い合わせ

Mail : shimin@nii.ac.jp

詳細はウェブサイトをご参照ください

<https://www.nii.ac.jp/event/shimin/>



大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構
国立情報学研究所
National Institute of Informatics

