

2023年（令和5年）5月23日

## 国立情報学研究所オープンハウス 6/2 基調講演は生成系 AI 3 連発 ～最新のフェイクメディア検出技術ほか最新研究も幅広く紹介～

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（<sup>エヌアイアイ</sup>NII、所長：黒橋 禎夫、東京都千代田区）は、6月2日（金）～6月3日（土）の2日間、「国立情報学研究所オープンハウス 2023」を開催します。このオープンハウスは年に一度開催する研究成果発表・一般公開で、今年も東京都千代田区のリアル会場で開催します。

このオープンハウス1日目の6月2日（金）では、3名の専門家が最近話題の生成系 AI に立体的に迫ります。ChatGPT の技術面を東北大学教授の鈴木潤氏、利用の観点から理研の鈴木久美氏（元マイクロソフト）、法制度問題を一橋大学教授の生貝直人氏が解説。産官学連携セミナーでは、NII 独自のフェイクメディア検出技術を企業での実適用例も含め紹介します。

2日目の6月3日（土）には NII 研究者が鼎談する「#情報研に聞きたい」、プログラミング的思考を学ぶあそび場「コンピュータサイエンスパーク」、大学院説明会を開催。そのほかにも、最新を幅広く紹介するデモ・ポスターセッションを両日に展開します。

NII オープンハウスでは、一般の方から専門家まで、また子どもから大人まで、多くの方々のご参加をお待ち申し上げます。

### 《国立情報学研究所 オープンハウス 2023 基調講演》

2023年6月2日（金）一橋講堂（東京都千代田区一ツ橋 2-1-2 学術総合センター内）

13:20-13:50

「ChatGPT を支える技術」

鈴木 潤 氏

東北大学 データ駆動科学・AI 教育研究センター 教授



13:50-14:20

「Bing 対話型検索と GPT モデル」 鈴木 久美 氏

理化学研究所 AIP 言語情報アクセス技術チーム テクニカルアドバイザー  
元マイクロソフト 対話型検索プロダクトマネージャー



14:20-14:50

「生成系 AI と法制度」

生貝 直人 氏

一橋大学 大学院 法学研究科 ビジネスロー専攻 教授



## 《国立情報学研究所 オープンハウス 2023 全体情報》



開催日時： 2023年6月2日(金) 13:00～18:30 / 6月3日(土) 10:30～17:30

開催方法： リアル会場開催（一部はオンライン中継あり）／要登録  
一橋講堂（東京都千代田区一ツ橋 2-1-2 学術総合センター内）

詳細（ログイン不要）：<https://www.nii.ac.jp/event/openhouse/2023/>

特設サイト（ログインが必要）：<https://event.nii.ac.jp/event/6685/>

参加方法： 特設サイトでメールアドレスを登録し、参加するための電子チケットをお申し込みください。

お問合せ：[oh@nii.ac.jp](mailto:oh@nii.ac.jp)

### 6月2日(金) Day1

#### <NII活動報告・基調講演>

- 13:00-13:20 「国立情報学研究所活動報告」  
黒橋 禎夫（国立情報学研究所長）
- 13:20-13:50 基調講演「ChatGPTを支える技術」  
鈴木 潤 氏（東北大学 データ駆動科学・AI教育研究センター 教授）
- 13:50-14:20 基調講演「Bing対話型検索とGPTモデル」  
鈴木 久美 氏（理研AIP言語情報アクセス技術チーム テクニカルアドバイザー/  
元マイクロソフト対話型検索プロダクトマネージャー）
- 14:20-14:50 基調講演「生成系AIと法制度」  
生貝 直人 氏（一橋大学大学院法学研究科ビジネスロー専攻教授）

#### <産官学連携セミナー>

- 17:00-18:30 「フェイクメディア検出の最前線：NIIシンセティックメディア研究センターの取り組み」  
越前 功（NII 情報社会相関研究系 教授）  
山岸 順一（NII コンテンツ科学研究系 教授）  
※実適用事例の紹介者をもう1名調整中

#### <デモ・ポスターセッション>

- 15:00-17:00 デモ・ポスターセッション

## 6月3日 (土) Day2

### <企画セッション>

13:00-14:30 「#情報研に聞きたい」

佐藤 真一 (NII コンテンツ科学研究系 教授)

蓮尾 一郎 (NII アーキテクチャ科学研究系 教授)

込山 悠介 (NII コンテンツ科学研究系 准教授)

モデレータ：宇野 毅明 (NII 情報学プリンシプル研究系 教授)

### <大学院入試説明会>

16:30-17:30 総合研究大学院大学 情報学コース大学院説明会

### <デモ・ポスターセッション>

10:30-12:30 14:30-16:30 デモ・ポスターセッション

### <コンピュータサイエンスパーク>

10:30-16:30 コンピュータサイエンスパーク

※コンピュータを使わないで、プログラミング的思考について学ぶあそび場

《5歳～小学校低学年向け：からだを使ってプログラミングを楽しもう!》

算数島：プログラミングの大事な基礎の考え方を学ぶ

ダンス島：からだを動かしてプログラムを体感

ロボット島：ロボットに命令を伝えてみよう

《小学校低～高学年向け》

HADO×コンピュータサイエンスパーク：AR 技術で実現する魔法のような最先端スポーツ

<メディアの皆様からのお問い合わせ先>

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

総務部企画課 広報チーム

TEL : 03-4212-2164 E-mail : [media@nii.ac.jp](mailto:media@nii.ac.jp)