



# プログラム詳細

6/12  
Friday

## NII 活動報告・基調講演

オンライン  
中継あり

国立情報学研究所オープンハウス 2026 開催にあたってのご挨拶、ならびに本研究所の取り組みを、黒橋所長からご紹介します。



時間：13:00～15:00 会場：2階一橋講堂

6/12  
Friday

## 産官学連携セミナー

オンライン  
中継あり

NII は情報学研究を通じて社会課題の解決を目指し、産官学連携と成果発信を推進しています。本セミナーでは、研究者が成果を紹介し、企業との交流機会を提供します。

時間：16:00～17:00 会場：2階一橋講堂

6/13  
Saturday

## NII100分ノック

オンライン  
中継あり

NII の研究者 5 名が、1 人 20 分で 10 件の研究を発表。100 分で 50 の研究を紹介し、最前線からユニークな内容まで、情熱と個性を伝えます。会場やオンラインで体感できます。



時間：13:00～15:00 会場：2階一橋講堂

6/13  
Saturday

## 総合研究大学院大学 先端学術院 情報学コース 大学院説明会

オンライン  
中継あり

総合研究大学院大学 情報学コースに関する出願方法、在学生からの学生生活紹介など情報学コースの説明会を開催します。



時間：16:00～17:00 会場：2階一橋講堂

6/12  
Friday

6/13  
Saturday

## デモ・ポスターセッション

デモ・ポスターセッションは、国立情報学研究所の研究者や大学院生による研究発表を行います。学術総合センター 2 階の中会議場をリアル会場として、デモやポスターを展示いたします。

**土曜日には、高校生によるポスターセッションを実施します！**

時間：12 日（金）11:00～13:00、15:00～18:00 会場：2階中会議場  
13 日（土）11:00～13:00、15:00～17:00

## スタンプラリーも開催！

スタンプを集めるとインフォメーションカウンターにてガチャを回せるよ！

情報犬ビットくんのオリジナル  
粗品がもらえるぞ！



6/13  
Saturday

## コンピュータサイエンスパーク

ビットくんと  
挑戦！

### ミクロの世界から飛び出す 「未来のモンスター」を生成せよ！

対象  
小学生  
低中学生

スマホ顕微鏡でミクロの世界を観察し、その発見をもとに生成 AI で「未来のモンスター」を作る小学生向けワークショップです。観察をプロンプトに変換し、キャラを設計・動かしながら、創造の楽しさを学びます。

協力：Earth Wonders (アースワンダース)

時間：11:00～12:30 会場：2階小会議室

### ビットくんと画像生成 AI で遊ぼう

対象  
小学生  
中学生

ビットくんと一緒に画像生成 AI を学ぶ体験型ワークショップです。基本からデモ、プロンプト作成によるイラスト制作まで体験し、作品共有を通して創造力と伝える力を親子で楽しく学びます。

時間：15:00～16:30 会場：2階小会議室

### ビットくんアイランド

ワークショップに参加できない小さなお子さんが、直感的に「算数」に親しめるスペースです。各コーナー 30 分程度で体験できるミニコーナーです。



対象  
幼児  
(5歳～)

時間：11:00～16:30 会場：一橋講堂前ホワイエ

### NIIの研究を紹介するビットくん AI 開発

対象  
中学生  
高校生

生成 AI (LLM) と音声合成を組み合わせ、NII の難解な研究内容を「中学生でもわかるように NII の研究を解説するビットくん」のプログラムに挑戦します。



時間：11:00～12:30、15:00～16:30 会場：1階特別会議室

詳細・申込はこちら→

参加にはお申し込みが必要です。ウェブサイトからチケットをお申し込みください。

WEB サイト：<https://event.nii.ac.jp/event/15609>

