



はじめてオープンハウスに参加する方は、NIIにはどんな研究があるのか、  
そもそもポスター発表をどう見学するのか分かりませんよね。  
以下の時間帯、デモ・ポスター展示を回るガイドツアーを実施します。  
定員10名程度で集まり次第スタートします。  
開始時間に2階インフォカウンター前にお集まりください。

1ブース5分程度でお気軽にポスターを回れるお得なツアーです！  
お気軽にご参加ください。

## 15:10-16:00 ■ガイドツアー①【関山准教授】

- A03 クラウドインフラ運用  
先端ICTセンター/クラウド基盤研究開発センター
- A05 シミュレーションから賢く問題を見つけ出す  
石川 冬樹
- A07 ソフトウェア科学のものづくり応用  
数理的・高信頼ソフトウェアシステム研究センター・蓮尾研究室
- B05 アルゴリズムの安定性を高めるには  
吉田 悠一
- E03 理論とシステムソフトウェアの融合で安全・安心なIoTを実現する  
Society 5.0のためのゼロトラストIoT

アーキ  
テクチャ  
めぐり！



## 16:00-16:50 ●コアタイムB/ガイドツアー②【中塚係員】

- A06 自動運転の安全性を数学的に証明するには？  
数理的・高信頼ソフトウェアシステム研究センター・蓮尾研究室
- D02 デジタル技術を用いた歴史研究に役立つデータについて考える  
小川 潤
- D10 わずか0.01秒で輝きがわかりますか？  
佐藤 いまり
- F04 ロボット体験  
小林 泰介
- 003 データ駆動型研究を支えるインフラ  
学術基盤推進部

NIIの研究  
分野全般を  
のぞいて  
みよう！

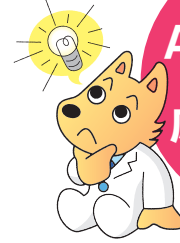


終了時は、2Fインフォカウンターにガイド（イヤホン）をご返却ください。

# デモ・ポスターセッション ガイドツアーのご案内

## 10:30-11:30 ■ガイドツアー③【杉山准教授】

- B01 理論計算機科学  
数的高信頼ソフトウェアシステム研究センター
- B03 数学の力で"無限"の世界を探る  
加納 龍一
- C01 AIをもっと賢くしよう  
学習・推論(井上克巳)研究室
- C03 コンピュータが法律推論?  
佐藤 健
- F01 あの時、人々はどのように行動したか? デジタル空間で街を再現する技術  
水野研究室



AI系中心に  
基礎から  
応用まで!

## 11:30-12:30 ●ガイドツアー④【浅野係長】

- A06 自動運転の安全性を数学的に証明するには?  
数的高信頼ソフトウェアシステム研究センター・蓮尾研究室
- C06 人とコンピュータでどうやって知識を共有していくか?  
武田 英明
- D04 研究用データセットのシェアリング文化を創る!  
データセット共同利用研究開発センター
- F02 経済ネットワークの安全を保障する人工知能をつくれ  
水野研究室
- 002 広報見習い情報犬ビットくん  
総務部企画課広報チーム



NIIの研究  
分野全般を  
のぞいて  
みよう!

## 14:30-15:30 ■ガイドツアー⑤【藤吉専門員】

- A01 データ収集・蓄積・解析システムソフトウェア  
クラウド基盤研究開発センター
- C05 「この分野の素人です」? ナビはお任せください!  
金沢 輝一
- D03 日本の言語の多様性を記録・公開する  
加藤 幹治
- 003 データ駆動型研究を支えるインフラ  
学術基盤推進部



ネットワークと  
データって  
大事!

## 15:30-16:30 ●ガイドツアー⑥【孟助教】

- C02 ITによる新しい医療支援  
医療ビッグデータ研究センター
- D04 研究用データセットのシェアリング文化を創る!  
データセット共同利用研究開発センター
- D06 記憶に残る博物館鑑賞体験のためのガイドアプリ  
神門 典子
- D08 画像処理技術による見える化  
浅野 祐太
- D12 ファクトチェックの自動化は可能か?  
山岸 順一



画像・音声・  
テキスト  
活用の視点!