

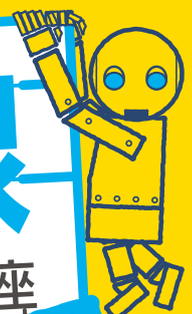
情報学最前線

国立情報学研究所

平成28年度 市民講座

入場無料

開催時間 講義・質疑応答 18:30~19:45 (18:00受付開始)



1 つながりのビッグデータ解析
6/22水 人間関係ネットワークの科学と活用

情報学プリンシプル研究系 助教

講師 秋葉 拓哉

2 コンピュータはどうやって動くのか?
8/25木 コンピュータのしくみ~スマホからスパコンまで~

アーキテクチャ科学研究系 教授

講師 五島 正裕

3 正しいプログラムを簡単に書くには?
10/20木 プログラムの型とそのデバッグ手法

アーキテクチャ科学研究系 助教

講師 対馬 かなえ

4 インタラクティブな知能
11/29火 AIをパスワードで終わらせないために

コンテンツ科学研究系 教授

講師 山田 誠二

5 サイバー攻撃に耐性を有する情報ネットワーク
1/31火 平成29年 システム全体を俯瞰したダメージコントロールの実現

アーキテクチャ科学研究系 教授

講師 高倉 弘喜

6 人間の声?それともコンピュータ?
2/22水 平成29年 音声情報処理におけるディープラーニング最前線

コンテンツ科学研究系 特任助教

講師 高木 信二



●お申込み

国立情報学研究所「市民講座」ホームページの申込みフォームからお申込みください。

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

※ご連絡先は今後のご案内送付と開催中止等の緊急連絡に使用させていただきます。



主催 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

後援 千代田区

●会場

学術総合センター2階

※お車でのご来場はご遠慮ください。

■所在地…東京都千代田区一ツ橋2-1-2

■交通

- 東京メトロ半蔵門線・都営地下鉄新宿線・三田線「神保町」駅…(A9出口) 徒歩3分
- 東京メトロ東西線「竹橋」駅…(1b出口) 徒歩3分

●問合せ

メールアドレス:

shimin@nii.ac.jp

TEL:03-4212-2145

FAX:03-4212-2150

