

SYSTEM DESIGN FORUM

2018.10.3 [wed] 13:30-17:45

システムデザインフォーラム2018
首都大学東京システムデザイン学部・研究科

首都大学東京日野キャンパス
(入場無料・事前申込不要)

特別招待講演

HERO(株)リードエンジニア / 愛知学院大学特任准教授
東京大学先端科学技術研究センター客員研究員

山本 一成

「人工知能はどのようにして名人を超えたのか、そして我々の未来はどうなるのか」

AI時代の到来により、人類はこれからどうなっていくのだろうか。誰もに平等に訪れる未来の迎え方と一緒に考える60分。果たして人工知能は怖い存在なのか?どのように付き合っていけばいいのか?多くの人が漠然と感じる「AI怖いやつ理論」から脱却するために、名人を倒した将棋ソフトPonanzaの作者が、人工知能研究の最前線で知ったこれまでとこれからの話と、AIとの向き合い方をお伝えします。

学内講師講演

首都大学東京システムデザイン学部准教授

小町 守

「言語はなぜ人工知能の問題になるのか」

人工知能といえば何を想像しますか?ドラえもんでしょうか、それとも映画「マトリックス」の世界でしょうか。人工知能を理解し、活用するためには、わたしたちが使う「ことば」が重要な役割を果たします。本講演では、人工知能の最先端でどのような言語理解の研究が行われているか、そしてどのように言語処理の成果が活用されているか、と一緒に見ていきましょう。

研究紹介等

アクセス

○13:30-15:30

○体育館、4号館1階

システムデザイン学部・研究科の各研究室等が、ポスター展示や実物展示により、最新の研究成果や取組について紹介します。また、システムデザインならではの、先端的・学際的な研究事例の発表を行います。このほか、産学公連携や大学院入試に関する相談をお受けします。

○JR中央線[豊田駅]北口から徒歩約20分

または京王バス[平山工業団地循環]乗車約10分

[旭が丘中央公園]下車徒歩約5分

○JR中央線[八王子駅]北口

または京王線[京王八王子駅]西口から

京王バス[日野駅行]

または[豊田駅北口]乗車約15~30分

[大和田坂上]下車徒歩約10分

○JR八高線[北八王子駅]から徒歩約15分

*お車でのご来場はご遠慮ください。

所在地

〒191-0065 東京都日野市旭が丘6-6



お問い合わせ

公立大学法人首都大学東京

日野キャンパス管理部学務課

TEL 042-585-8613

イベント詳細はウェブサイトをご覧ください。

<https://www.seeds.sd.tmu.ac.jp/>