

SYSTEMS DESIGN FORUM

Master's 2nd grade | Adachi Yoichiro

「システムデザインで新たな時代の創造に挑戦する」 Systems Design Forum 2019

首都大学東京システムデザイン学部・研究科

2019.10.4 [fri] 13:30 - 17:45

会場：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 : 16:30 - 17:45

2号館2階大講義室B

大槻 正 [ユニボット株式会社代表取締役]

「創造への挑戦～AIBO 開発者が語る IoT、AI、ロボット～」

社会環境が大きく変化し、創造性が求められる時代になっています。創造性は研究開発の中だけでなく、新製品や新サービスの用途開拓や市場開拓においても非常に重要になっています。これまでのコンパクトディスク（CD）、エンタテインメント・ロボット AIBO などの開発の経験を通して創造性の育成方法や、人手不足、高齢化、労働生産性などの日本が抱える社会的課題を解決するための IoT、AI、ロボットについて語ります。

学内講師講演：16:00 - 16:30

2号館2階大講義室B

和田一義 [首都大学東京システムデザイン学部准教授]

新たな産業創出を目指す
“Future Convenience Store Contest”」

コンビニ店舗における各種業務（品出し・入替え、接客、トイレ清掃）の自動化を対象としたロボット技術コンテストを経済産業省と NEDO が主催する World Robot Summit の下、行っています。身近でかつ実用的な課題に即したコンテストを設定することにより、サービスロボット関連技術の革新を促し実用化につなげることが目的です。本講演では昨年のプレ大会を振り返るとともに、2020 年に開催される本大会について紹介します。

研究紹介等 : 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。

主催：首都大学東京システムデザイン学部／同大学院システムデザイン研究科

主催：首都圏都市未来システム研究会／同人学園システムアカデミー
後援：東京都／日野市／八王子市／東京商工会議所／東京都商工会連合会／公益財団法人東京都中小企業振興公社／
地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター／一般社団法人首都圏産業活性化協会／タマティーエルオーブル株式会社

アクセス

- 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「豊田駅北口行」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

所在地 : 〒191-0065 東京都日野市旭が丘 6-6

お問い合わせ

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 管理課 庶務係
TEL : 042-585-8613
イベント詳細はウェブサイトをご覧ください。

