

SYSTEM

DESIGN

FORUM

システムデザインフォーラム2017

首都大学東京システムデザイン学部・研究科

2017.10.4 |wed| 13:30-17:45

首都大学東京 日野キャンパス (入場無料・事前申込み不要)

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。

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

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

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/

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター/公益財団法人東京都中小企業振興公社/

公益財団法人りそな中小企業振興財団/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株式会社

SYSTEM DESIGN FORUM 2017



TOKYO METROPOLITAN UNIVERSITY

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

スケジュール

プログラム	会場	時間	13	14	15	16	17
研究紹介会場 受付	体育館入口	13:30~15:30		研究紹介会場 受付			
研究紹介 (ポスター展示、実物展示)	体育館	13:30~15:30		研究紹介 第1部	研究紹介 第2部		
個別相談 (産学公連携、大学院入試)		13:30~15:30		個別相談			
講演会場 受付	2号館2階 ラウンジ	15:30~17:45				講演会場 受付	
特別招待講演	2号館2階 大講義室A・B	16:30~17:45					特別招待講演
学内講師講演		16:00~16:30				学内講師講演	

特別招待講演 16:30-17:45 2号館2階 大講義室A・B

「遊動の時代／伝統の未来」

原 研哉 - デザイナー 武蔵野美術大学 教授
日本デザインセンター 代表取締役社長

定住から遊動へと、世界は着実に動き始めている。観光は21世紀最大の産業である。僕らはまず「観光」の意味を根本から捉え直し足下にある未来資源を徹底して検証しなくてはならない。ポスト工業化に向かい、成熟を目指す現在の日本に必要なことはものの生産以上に「価値」の生産を重視することである。日本に潜在している資源とは何かを考え、デザインが新たな産業に寄与できるポイントを明快に示していく。



Photo: Yoshiaki Tsutsui

学内講師講演 16:00-16:30 2号館2階 大講義室A・B

「知能化とロボット化の未来」

久保田 直行 - 首都大学東京 システムデザイン学部 教授

近年、様々な分野で、急速に知能化とロボット化が進んでいる。これらの最大の恩恵は、人間と共生する環境や時々刻々と変化する環境におけるシステムの自律化、あるいは、半自律化にある。特に、半自律化においては、低次な判断はシステムに委ねられる半面、人間は高度な判断や最終的な意思決定を担う。本講演では、様々な事例を通して、知能化とロボット化がもたらすシステムの価値、そのような時代における人間の価値について考える。



研究紹介等 13:30-15:30 体育館

システムデザイン学部・研究科に所属する全研究室等が、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。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。



※当日は、公立大学法人首都大学東京・公益財団法人りそな中小企業振興財団主催の「技術懇親会」を同時開催いたします。申込方法及び詳細はウェブサイト (<http://www.resona-fdn.or.jp/main/jigyoku/jinzai/3.html>) をご覧ください。

所在地 〒191-0065 東京都日野市旭が丘 6-6



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。

