

平成30年度 ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブシンポジウム



ダイバーシティ × イノベーション

変化が激しく価値が多様化する社会をより豊かなものにするためのイノベーション創出において、ジェンダーのみならず広義の多様性が確保された研究環境を構築することがいかに重要であるかを参加者とともに考えます。

参加費
無料

申込締切
2/18(月)
当日参加可

日時 2019年2月21日(木) 13:00~16:40(開場 12:30~)

会場 電気通信大学 B棟 201教室

連携研究ポスターセッション ▶▶▶ 時間 14:10~14:50 場所 B棟2F廊下

第一部 Part I

13:00~



基調講演

楽天のグローバル化・ダイバーシティの展開とイノベーション創出

浅見 貴之 氏 楽天株式会社 コーポレートカルチャーディビジョン
エンプロイー・エンゲージメント部シニアマネージャー

早稲田大学政治経済学部卒業後、ゲームソフトウェアの企画職に従事。新たなメディアとして期待の高まっていたインターネットの可能性に魅かれ、2000年2月に楽天株式会社に入社し、楽天市場を中心とした各種サービスの開発、プロデュースを手がける。その後、開発組織のマネージメント、グループの事業長・子会社社長を経て、2013年から人事・組織開発領域へ。グローバル人事部副部長として、採用、タレントマネージメント、人材育成ダイバーシティ領域などを担当した後、グループの障がい者雇用の特例子会社である楽天ソシオビジネス取締役に就任。現在は、コーポレートカルチャーディビジョンにて、楽天のフィロソフィー継承および新たなカルチャーの創造や融合の支援を行っている。

第二部 Part II

14:50~

研究講演

研究講演 1

和田 光司 氏 電気通信大学教授/情報・ネットワーク工学専攻
「無線通信用高周波フィルタの超小型化を目指して
—自分らしく夢を追い続けることとワークライフバランス—」

研究講演 2

石田 祥子 氏 明治大学専任講師/理工学部機械工学科
「折紙の工学応用—折紙は役に立つ?—」

研究講演 3

玉城 絵美 氏 早稲田大学准教授/創造理工学研究科総合機械工学専攻
「体共有BodySharingシステムの研究から製品への広がり」

パネルディスカッション

～ダイバーシティからイノベーションの創生へ～

パネリスト

和田 光司 氏 石田 祥子 氏 玉城 絵美 氏
浅見 貴之 氏 (基調講演講師)

モデレータ

丹治 はるか 氏
電気通信大学准教授/レーザー新世代研究センター

無料託児所
あり
(事前申込制)

申込締切
2/14(木)

主催



お問い合わせ

電気通信大学
男女共同参画・ダイバーシティ戦略室

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1
Tel : 042-443-6737 E-mail : ge-staff-ml@uec.ac.jp
http://www.wcf.ge.uec.ac.jp



参加申込
コチラ

ダイバーシティ×イノベーション

■ 第一部

13:00	開会挨拶	福田 喬 電気通信大学 学長
13:05	来賓挨拶	文部科学省 科学技術・学術政策局 人材政策課(予定)
13:15	基調講演	浅見 貴之 氏 楽天株式会社 コーポレートカルチャーディビジョン エンプロイヤー・エンゲージメント部シニアマネージャー

■ 連携研究発表

14:00	フラッシュトーク	本事業で生まれた7件の共同研究の成果をポスター形式で発表します。
14:10	コーヒープレイク/ ポスターセッション	

■ 第二部

14:50	研究講演1	和田 光司 氏 電気通信大学教授/情報・ネットワーク工学専攻
15:10	研究講演2	石田 祥子 氏 明治大学専任講師/理工学部機械工学科
15:30	研究講演3	玉城 絵美 氏 早稲田大学准教授/創造理工学研究科総合機械工学専攻
15:50	パネルディスカッション	パネリスト 和田 光司 氏 石田 祥子 氏 玉城 絵美 氏 浅見 貴之 氏 (基調講演講師) モデレータ 丹治 はるか 氏 電気通信大学准教授/レーザー新世代研究センター
16:35	閉会挨拶	由良 憲二 電気通信大学 副学長/男女共同参画・ダイバーシティ戦略室長

参加申込

1. シンポジウム

お名前・ご所属・ご連絡先(E-mailまたはTel)
★事前申し込みにご協力をお願いいたします。(当日参加も可能です。)

2. 情報交換会(参加費 3,500円)

時間 17:00~18:30 場所 大学会館3F「ハルモニア」

3. 託児利用【無料】(6ヶ月~小学校2年生)

保護者氏名・お子様氏名・年齢 締切:2月14日(木)

下記フォームよりお申し込みください。



※お送りいただいた個人情報は、
当シンポジウム運営に関するのみ
使用いたします。

※駐車場のご用意がございませんので、公共交通機関をご利用ください。

会場案内図

