

第12回 環境シンポジウム

～みんなで作ろう環境ビジネス2022～

会場 × LIVE 配信 同時開催!!

日時

2022年2月4日(金)
午後1時～4時15分

会場・定員

立川市女性総合センター アイムホール
立川市曙町 2-36-2 (来場募集人数 70名)

参加費無料

無料LIVE配信

主催 / 立川商工会議所 環境コミュニティ特別委員会
共催 / 立川市
協力 / 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 統計数理研究所
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立極地研究所

講師紹介



大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 統計数理研究所
データ科学研究系 構造探索グループ

村上大輔 助教

【経歴】1986年 新潟県糸魚川市生まれ 東京都府中市在住
2014年 筑波大学大学院・システム情報工学研究科を修了
2017年7月まで 国立環境研究所
以降 統計数理研究所勤務
【専門分野】空間統計、都市・環境分析、地理情報科学など



大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立極地研究所
宙空圏研究グループ

岡田雅樹 准教授

【経歴】1966年 愛知県岡崎市生まれ 東京都葛飾区在住
第49次南極観測隊越冬隊、第58次南極地域観測隊越冬隊長
国立極地研究所勤務
宙空圏研究グループ准教授

第1部

1. 学生との連携事業
「第3回立川プレゼンプロジェクト」報告
2. 立川市補助金制度及び
事例紹介(株式会社わかぐさ、株式会社小杉)
立川市 環境下水道部 環境対策課 温暖化対策係長 石原光胤氏
3. 環境に優しい新交通システム
「シェアサイクル事業と電動キックボード実証実験」
立川市 まちづくり部 交通対策課長 庄司康洋氏
BRJ 株式会社 総括本部長 一瀬聡亨氏

第2部

1. 基調講演Ⅰ
「統計モデルで探る COVID-19 の地理的要因分析」
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 統計数理研究所
データ科学研究系 構造探索グループ 助教 村上大輔氏
2. 基調講演Ⅱ
「南極観測から観る地球環境監視の最前線」
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立極地研究所
宙空圏研究グループ 准教授 岡田雅樹氏
3. 立川の現状と環境国際会議開催を目指して
立川商工会議所 環境コミュニティ特別委員会
委員長 藤本 淳

学生との連携事業とは・・・

立川の独自性を追求した立川モデルの検討や学生等の若者の柔軟な発想に基づき未来志向の提案などまちの活力を取り入れてゆく省エネ体験プロジェクト事業を2016年度より行っています。若者の目線と発想力から自由な提案が今後の事業に取り入れられるか、実現可能性を見出し新事業に結びつけることも視野に活動しています。

第12回環境シンポジウム参加申込書

参加方法により申し込み方が異なりますので確認の上お申し込みください。

【個人情報の取り扱い】ご記入いただく情報は、当会議所からの各種連絡のために利用します。

▶ 来場申し込み

申込方法：FAX 042-527-5913

貴社名		参加者名	
所在地			
TEL		FAX	
E-mail			

▶ LIVE配信視聴申し込み

申込方法：E-mail

a.ninomiya@tachikawa.or.jp

メール本文に、貴社名・所在地・TEL・FAX・参加者名・E-mailをご入力いただき送信ください。

≪LIVE配信視聴申し込みの諸注意≫

申し込み受付後、視聴アカウントをメールでお知らせします。2～3日後までにお知らせが届かない場合には、ご連絡ください。



携帯電話からQRを読み込み
簡単メール申込

問い合わせ

立川商工会議所 担当 二之宮

TEL 042-527-2700

立川市曙町 2-38-5 立川ビジネスセンタービル12階

来場者の皆さまへ ≪新型コロナウイルス感染予防対策について≫

●当日、体温が37.5℃以上の方、もしくは体調が優れない場合にはご来場をお控えください。●当日、ご入場の際に検温をさせていただきます。37.5℃以上の場合には入場をご遠慮いただく場合がございます。●ご入場の際には、手指消毒をご協力をお願い致します。●感染の状況によっては中止または、LIVE配信へ切り替えさせていただきます場合がございます。予めご了承ください。