



立川発!!

第15回 環境シンポジウム

Innovation Farm ~ Going green ~

日時

2026年 2月6日(金)
午後1時30分～4時30分

会場

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 ファール立川センタースクエア

定員

募集人数 100名

参加費 無料

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

後援/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



桐蔭横浜大学 医用工学部

特任教授 宮坂 力
(みやさか つとむ)

【経歴】

1953年9月 神奈川県鎌倉市出身
1976年3月 早稲田大学理工学部応用科学科卒、東京大学大学院修了
2001年 桐蔭横浜大学大学院工学研究科教授に就任、現在に至る

【主な業績】

ペロブスカイト太陽電池の発明者



国立極地研究所

特任教授 榎本 浩之
(えのもと ひろゆき)

【経歴】

1983年3月 北海道大学工学部応用物理学科卒、筑波大学大学院修了
1989年3月 スイス連邦工科大学自然科学研究科修了
2011年 国立極地研究所教授に就任、2023年より特任教授、現在に至る
国立極地研究所副所長

【研究分野】

雪氷学、気象学・気候学、リモートセンシング工学

第1部

1. 基調講演 I

「ペロブスカイト太陽電池が拓く
エネルギーの未来」

桐蔭横浜大学 医用工学部

特任教授 宮坂 力氏

第2部

1. 基調講演 II

「地球温暖化の危機」

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 特任教授 榎本 浩之氏

2. 立川市の取り組み

・立川市第3次環境基本計画

立川市 環境資源循環部

環境政策課長 小林 直弘氏

・立川市中小企業二酸化炭素排出量削減事業 施設改修費補助金制度のご案内及び事例紹介

立川市 環境資源循環部 環境政策課

ゼロカーボン推進係長 木村 誠氏

3. 立川市と立川商工会議所との ゼロカーボンシティに向けた連携協定

4. 第7回立川プレゼンプロジェクト

結果発表・表彰式

第15回 環境シンポジウム参加申込書

複数名でお申し込みの場合は、任意の用紙に必要事項を記入し、ご送付ください。

▶ 参加申し込み

申込方法：FAX 042-527-5913

事業所名				参加者名		
所在地						
T E L				F A X		
E-mail						

申込方法：E-mail

t.jigyoun@tachikawa.or.jp

メール本文に、参加者名・事業所名・
所在地・メールアドレス・電話番号を
ご入力いただき送信ください。



携帯電話から
二次元バーコードを読み込み
簡単メール申込



問い合わせ

立川商工会議所 担当 二之宮・田中

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

ご来場の皆さまへ << 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。
- ご入場の際には、手指消毒のご協力をお願い致します。

【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。