Yokohama SDGs DESIGN CENTER | 💸 NFWS RFL FASF

【情報提供】 次のとおり、ヨコハマ SDGs デザインセンターが記者 発表を行いましたので情報提供します。

内容に関するお問合せ:温暖化対策統括本部 SDGs 未来都市推進課長 田村 康治 電話:671-3901

報道関係者各位

令和 5 年 9 月 22 日 ヨコハマ SDGs デザインセンター

10/24(火) 14 時から、ヨコハマ SDGs デザインセンター主催による 「ペロブスカイト太陽電池が拓く エネルギー地産地消の社会」セミナーを開催します!

ヨコハマ SDGs デザインセンター主催による「ペロブスカイト太陽電池が拓く エネルギー地産 地消の社会」セミナーを開催しますので、お知らせします。

次世代太陽電池として期待されているペロブスカイトは、既存の太陽電池よりも低コストかつ軽量・フレキシブルな活用が可能であり、省エネにも大きく貢献することが期待されています。

本講演では、開発者である桐蔭横浜大学の宮坂特任教授にご登壇いただきペロブスカイトとはどういうものなのか、地域社会に与える影響などについて分かりやすくご説明いただきます。

また、会場前には桐蔭横浜大学製のペロブスカイト太陽電池を動力源としたジオラマ・N ゲージを展示します。

■開催概要

日 時: 令和5年10月24日(火)14時から16時まで 場 所: 産業貿易センタービル9階シンポジア(対面開催)

(住所:神奈川県横浜市中区山下町2番地)

費 用:参加無料 定 員:先着60名

申 込: https://www.yokohama-sdgs.jp/seminar01/

申込開始: 【先行申込】 9月 22 日(金) 10 時~(Y-SDGs 認証事業者)

【一般申込】 9月 28日 (木) 10 時~

申込締切: 令和5年10月18日(水)

主 催:ヨコハマ SDGs デザインセンター

■プログラム(詳細はチラシをご覧ください)

第1部(14時~14時 45分):ペロブスカイト太陽電池の最新開発動向

第2部(14時 55分~16時): 聴講者参加型セッション

■登壇者

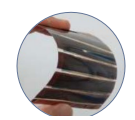
- ・桐蔭横浜大学 医用工学部 特任教授 宮坂力
- ・東京大学 教養学部環境エネルギー科学特別部門 客員准教授 松本真由美
- ・株式会社エネコートテクノロジーズ 取締役・最高技術責任者 堀内保

■取材申込

取材をご希望される方は、令和 5 年 10 月 20 日(金)15 時までに、別紙「取材申込書」を ヨコハマ SDGs デザインセンター麻生(contact@yokohama-sdgs.jp)までご提出ください。 セミナー当日の取材受付は、13 時 45 分から産業貿易センタービル 9 階シンポジア前にて開始 します。

お問い合わせ先

ヨコハマ SDGs デザインセンター 麻生 mail: contact@yokohama-sdgs.jp 050-3749-7415



【ペロブスカイト太陽光電池】

【Y-SDGs認証事業者先行申込】9月22日(金)10時~ 【一般申込】9月28日(木)10時~

ペロブスカイト太陽電池 が拓くエネルギ 地産地消の社会

-開催-

-申込期限-10/18(水)

▽日時: 2023年10月24日(火)14:00~16:00

▽会場:産業貿易センタービル9階シンポジア(対面開催)

▽住所:神奈川県横浜市中区山下町2番地

▽申込: https://www.yokohama-sdgs.jp/seminar01/

▽締切:2023年10月18日(水)17:00 (先着60名・定員になり次第締切)

▽主催:ヨコハマSDGsデザインセンター

定員 先着60人 参加無料

お申し込みはこちらから



読み込めない場合は、 上記URLからお申し込 みください。

次世代太陽電池として期待されているペロブスカイトは、既存の太 陽電池よりも低コストかつ軽量・フレキシブルな活用が可能であり、 省エネにも大きく貢献することが期待されています。

本講演では、開発者である宮坂特任教授にご登壇いただきペロブ スカイトとはどういうものなのか、地域社会に与える影響などにつ いて分かりやすくご説明いただきます!



特別講演 14:00 - 14:45

講演: 桐蔭横浜大学医用工学部 特任教授 宮坂力

ペロブスカイト太陽 電池の最新開発動向

ノーベル賞候補の新型太陽電池 「ペロブスカイト太陽雷池」を発明し た桐蔭横浜大学 宮坂力特任教授 による講演を行います。

会場前には、桐蔭横浜大学製のペ ロブスカイト太陽電池を動力源とし たジオラマ・Nゲージを展示します。



セッション 14:55 - 16:00

耐久性はどれくらい!? 実用化は何年後?? 中小企業にできることは?

聴講者参加型セッション

聴講者の皆様とセッションを行います。この機会に質問して はいかがでしょうか!?

申込フォームに事前登録された質問にもお答えします!



桐蔭横浜大学 医用工学部 特任教授 宮坂力



東京大学 教養学部 環境エネルギー科学特別部門 客員准教授 松本真由美



株式会社エネコートテクノロジーズ 取締役•最高技術責任者 堀内保























ヨコハマ SDGs デザインセンター 麻牛あて

(メール: contact@yokohama-sdgs. jp TEL: 050-3749-7415)

ョコハマ SDGs デザインセンター主催による 「ペロブスカイト太陽電池が拓く エネルギー地産地消の社会」セミナー 取材申込書

(申込締切:10月20日(金)15時まで)

貴社名

| 報道媒体名 | |
|------------------|--|
| (誌名・番組名及び報道予定日等) | |
| 取材者氏名 (及び同行者) | |
| | |
| 代表者連絡先電話番号 | |

【注意事項】

- 1 メールをお送りいただく際は、確認のため、電話番号もあわせて記載願います。
- 2 取材時は社員証・腕章等の身分証を必ず外から見える状態で携帯・着用してください。
- 3 当日は、受付(産業貿易センタービル9階シンポジア前)までお越しください。受付時に取 材申込内容との確認のため、名刺を頂戴いたします。