

令和4年9月27日

報道関係者 各位

宮坂力特任教授 報道関係者向け技術説明会および記者会見について

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

来る10月4日にノーベル物理学賞、5日にノーベル化学賞受賞者発表が予定されております。当日は、受賞が期待されている本学 医用工学部の宮坂力特任教授による記者会見を実施いたします。ノーベル賞受賞者発表のWEB配信を投影し、宮坂特任教授と視聴するとともに、受賞された場合には引き続いて受賞会見を行います。

報道関係の皆様におかれましては、ご多忙のことと存じますが、何卒よろしくお願ひ申し上げます。

※報道関係者を除く、一般の方の入場は固くお断りさせていただきます。

<会見概要>

【10月4日(火) ノーベル物理学賞】 報道受付開始 17:30～ 受賞者発表 18:45頃 (WEB配信) ※宮坂特任教授は会場で待機 (9月27日付追加分)	【10月5日(水) ノーベル化学賞】 報道受付開始 16:30～ 技術説明会 17:45～18:15 受賞者発表 18:45頃 (WEB配信) ※宮坂特任教授は会場で待機
【両日とも】受賞された場合 1) 共同記者会見 20:00～20:50 2) 個別インタビュー 21:00～22:00	

- 当日の状況でスケジュールが変更となる可能性があります。
- 報道関係者を除く、一般の方の入場はお断りさせていただきます。
- 固定カメラ・マイク等の設置は、技術説明会および会見中はお控えください。
- 個別インタビューは終了時刻を22:00とし、各社様10分までを予定しております。インタビューは受付順となりますので、予めご了承ください。
- 当日の受付は20:00までとさせていただきます。なお、受賞された場合には、後日記者会見を開催する予定です。
- 当日は、職員の指示に従い、駐車、搬入等行ってください。お客様用駐車場は数に限りがありますのでご注意ください。

以上

<本件に関する問い合わせ先>

桐蔭横浜大学 総務部 広報担当

〒225-8503 横浜市青葉区鉄町1614番地

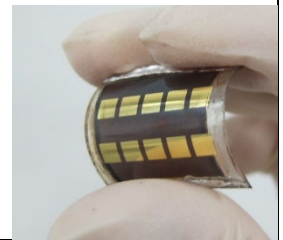
TEL 045-972-5881 (代表) FAX 045-972-5972

【宮坂特任教授 略歴】

1981年東京大学大学院工学系研究科修了(工学博士)。富士写真フイルム株式会社足柄研究所主任研究員を経て2001年より桐蔭横浜大学大学院工学研究科教授。2005年～2010年に東京大学大学院総合文化研究科教授を兼務。2004年にペクセル・テクノロジーズ株式会社を設立、代表取締役。2017年より桐蔭横浜大学特任教授。専門は光電気化学、有機系の光電変換技術、とくにペロブスカイト太陽電池の開発。受賞は、クラリベートアナリティクス引用栄誉賞(2017年)、加藤記念賞(2018年)、市村学術賞功績賞(2020年)、山崎貞一賞(2020年)、英国RANK賞(2021年)など。

【研究成果概要】

2009年にペロブスカイト太陽電池の論文を発表。現在はペロブスカイトの化学組成を改良して効率22%以上の太陽電池を開発している。JAXAとの共同研究では、高高度気球用また宇宙衛星用の軽量薄膜ペロブスカイト太陽電池の耐久性評価と実証実験を進めている。軽量でフレキシブルな特徴をもつプラスチックフィルム型ペロブスカイト光発電素子の研究では世界最高に匹敵する効率(21%)を達成し(2020年)屋内IoT用の発電素子としての応用が期待されている。



<会場案内図>

東急田園都市線「青葉台駅」「市が尾駅」から車/バスで約15分

小田急小田原線「柿生駅」から車/バスで約15分 ※天候・道路状況などにより、所要時間は前後する場合があります。

