

〈配信先〉

在名古屋報道各社
文部科学記者会
科学記者会



名城大学

MEIJOth
MEIJO UNIVERSITY 1926 - 2026

飯島澄男終身教授の記者懇談会を開催します 9月14日(木) 10:00 天白キャンパスで 近況や最先端の応用研究を語ります

今年のノーベル賞は、10月3日(火)に物理学賞、4日(水)に化学賞が発表されます。これを前に、カーボンナノチューブの発見者でノーベル賞候補とされる飯島澄男終身教授(84)が9月14日(木)、本学天白キャンパスで、記者の皆様と懇談します。近況や最先端の応用研究などについて語るほか、質疑応答、フォトセッションの時間も設けます。3年ぶりとなる対面での開催ですが、Zoomでのオンライン参加も受け付けます。



参加を希望される記者の方は、対面、オンラインとも、下記の要領に従ってお申し込みください。また、事前に質問もお寄せください。

懇談の内容と写真は本学ウェブサイトと広報誌に掲載する予定です(今年の記事はQRコードから)。



<p>日程</p>	<p>9月14日(木) 10:00～ ・飯島澄男終身教授の紹介と近況、最先端の応用研究などの紹介 ・質疑応答、フォトセッション</p>
<p>場所</p>	<p>天白キャンパス (名古屋市天白区塩釜ロー一丁目 501 番地) 研究実験棟Ⅱ (QRコード参照) 2階 261 多目的室</p>
<p>右の要領でメールにてお申し込みください</p>	<p>【件名】 飯島終身教授懇談会(会社名) 【本文】 ①部署名 ②担当者名 ③電話番号 ④携帯電話番号 ⑤参加人数 ⑥質問事項 ⑦出席か Zoom 参加か ⑧車両の有無 を明記してください 【宛先】 渉外部広報課 koho@ccml.meijo-u.ac.jp 【締切】 9月12日(火)17:00 Zoom 参加の方には折り返し ID とパスワードをお送りします</p>



＜発信元＞ 名城大学 渉外部 広報課

〒468-8502 名古屋市天白区塩釜ロー一丁目 501 番地

TEL.052-838-2006 FAX.052-833-9494 / E-mail:koho@ccml.meijo-u.ac.jp