チラシあり (A4 片面 1 枚)

令和6年11月6日

市政記者クラブ様

名古屋市科学館学芸課 担当:木田、小林

電話: 201-4486 (時間外 201-4488)

(愛知県と同時発表)

「2024年ノーベル賞からみる最新研究講演会」の開催について

このたび、名古屋市科学館にて「2024年ノーベル賞からみる最新研究講演会」を開催することになりました。

つきましては、下記の通りお知らせします。

記

1 日時

令和6年12月8日(日)13時30分から16時30分まで(開場:13時00分)

2 会場

名古屋市科学館 生命館地下2階 サイエンスホール

(あいち・なごやノーベル賞受賞者記念室内)

3 内容

2024年ノーベル賞受賞者のうち、自然科学分野である生理学・医学賞、物理学賞、化学賞の研究内容(受賞者がどのような研究をしたのか、研究成果が社会でどのように活用されているのか、など)について、同じ分野で研究されている名古屋大学の研究者から分かりやすくお話しいただきます。

4 スケジュール

13:30~13:35 主催者挨拶

13:35~14:25 生理学・医学賞研究内容等講演

演題 生命とは何か:マイクロ RNA が教えてくれること

講師 名古屋大学 大学院医学系研究科 鈴木 洋 教授

14:25~14:35 休憩

14:35~15:25 物理学賞研究内容等講演

演題 深層ニュートラルネットワークによる機械学習と AI の発展

講師 名古屋大学 大学院工学研究科 竹内 一郎 教授

15:25~15:35 休憩

15:35~16:25 化学賞研究内容等講演

演題 タンパク質の配列・構造相関

講師 名古屋大学 大学院情報学研究科 太田 元規 教授

16:25~16:30 クロージング

5 対象

どなたでも (内容は中学生以上を想定)

6 申込期間

令和6年11月6日(水)から12月2日(月)まで

7 定員

200 名程度(事前申込、先着順)

8 参加費

無料

※ただし、科学館への入館には所定の観覧料が必要です。

9 申込方法



以下のWebページまたは二次元コードにアクセスし、申込みください。 https://aichi-science.jp/event/detail.html?id=3644

10 問合せ先

(講演会の内容に関すること)

名古屋大学学術研究・産学官連携推進本部 あいちサイエンス・コミュニケーション・ネットワーク事務局(平日午前9時から午後5時15分まで)

電話:052-747-6527 電子メール: asf@t. mail. nagoya-u. ac. jp

(会場に関すること)

名古屋市科学館

電話:052-201-4486

以上