

科学はみること から始まる

講師

～カーボンナノチューブの発見～

名城大学終身教授
(理工学研究科所属)
日本学士院 会員
いじますみお
飯島澄男氏

～ノーベル賞有力候補～

理工同窓会は、昭和37年11月に設立され、令和4年11月をもって60周年を迎えました。そこで2024年1月21日(日)に、「創立60周年事業」を開催いたします。皆さま多数のご参加をお待ちしています。

抽 選
申込フォーム

会費5,000円
行事全体の参加費
当選者振込



- スマホから申込
上記QRコードをスマホで読み取り申込フォームからお申し込みください
- Web申込は以下URLから登録ください
<https://forms.gle/yBaChr4ussYzaRx47>
- メールからは以下アドレスへ申込ください
E-mail: meijo.rikoudousoukai@gmail.com
- 振込先は当選者にメールでお知らせします。
- 定員に達した時点で募集を締め切ります。

1次募集
8/1～30

2次募集
10/2～31

3次募集
12/4～15

メール 9/2
※9/29

メール 11/4
※11/29

メール 12/16
※12/27

理工学部卒業生が応募出来ます。

理工学部は2026年に100周年を迎えます

経歴(略歴)

名城大学 終身教授
東北大学 特別招聘プロフェッサー
埼玉県出身
1968年東北大学大学院理学研究科
物理学専攻博士課程修了(理学博士)
1970年渡米。アリゾナ州立大学で
高分解能電子顕微鏡の研究
1991年カーボンナノチューブを発見
2002年フランクリンメダル
2008年カブリ賞
2009年文化勲章等を受章
1999年名城大学教授
2010年名城大学終身教授
2015年 欧州発明家賞
日本学士院会員
NEC特別主席研究員
産業技術総合研究所名誉フェロー

2024

1 | 21 日

アイリス愛知

●●●地下鉄『丸の内』徒歩8分●●●

愛知県名古屋市中央区丸の内2丁目5-10

◆受付2階 14:30～

◆第1部 記念式典 15:00～(2階コスモス300座席)

◆第2部 記念講演会 16:00～(3階百合210座席+水仙70※+すみれ20※)

◆第3部 記念祝賀会 17:15～(2階コスモス300立食)
(賀詞交歓会)

※記念講演会「百合」満席の場合、「水仙、すみれ」にて映像中継をお楽しみいただけます

※The picture of which I took a picture for "Eiffel Tower" in PARIS

待 1階ラウンジ70席
合 2階待合20席
席 3階待合20席

※映像中継室

名城大学は2026年に
開学100周年を迎えます

MEIJOth
MEIJO UNIVERSITY 1924 - 2024

主催●名城大学理工同窓会 後援●名城大学理工学部

理工同窓会URL

●お問合せ● 名城大学理工同窓会事務局 〒468-8502 名古屋市天白区塩釜口1-501

●主催● 理工同窓会 E-mail: meijo.rikoudousoukai@gmail.com

<http://www.meijo-rikou-dousoukai.jp>



※参加には60周年記念事業全体の入場申込が必要です。
※応募定員抽選枠は、所定役員を差し引いた人数となります。
※300名を超えた場合は申込受付を終了し抽選になります。
※参加対象は名城大学理工同窓会会員に限りです。