

第38期(2026年度) 中部大学幸友会

総会・講演会・交流会のご案内

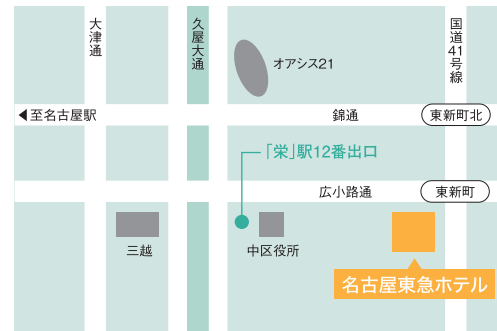
期日

2026年
4月22日(水)

場所

名古屋東急ホテル3階
名古屋市中区栄4-6-8 TEL.052-251-2411

会場へのアクセス



◎地下鉄名城線・東山線「栄」駅12番出口より東へ徒歩5分

※ **3月23日(月)**までにご出欠をご連絡くださいますようお願いいたします。

※交流会にお申込みいただいた会員様へ、4月初旬に交流会会費の請求書をお送りいたしますので、お振込みいただけますようお願い申し上げます。

タイムテーブル

14:30～ 受付開始

15:00～ 総会

▶バロックの間

16:00～ 講演会 詳細は裏面をご確認ください

▶バロックの間

17:20～ 交流会

▶ルネッサンスの間

立食形式にて開催

交流会会費 お一人様 5,000円(消費税等込み)

18:40 終了予定

中部大学幸友会

〒487-8501 愛知県春日井市松本町1200番地 中部大学内 TEL.0568-51-4740 FAX.0568-51-1186
<https://www.chubu.ac.jp/business-industry/koyukai/> E-mail: info-koyukai@fsc.chubu.ac.jp



演題

日本のモノづくり復活に向けて

講師

FANUC

特別顧問
稲葉 善治氏
Yoshiharu Inaba



日本のGDPは現在、ドイツ、インドに抜かれて世界第5位であり、また、一人当たりGDPはG7中、最下位で、韓国、台湾にも抜かれて現在、世界第38位である。日本のモノづくりは、生産性の低さ、設備の老朽化、人手不足等の大きな課題が山積しているが、日本はモノづくりで食べていくしかなく、その復活のために必要ないくつかの提案を行う。

講師プロフィール ファナック株式会社 特別顧問 稲葉 善治氏

- 1973年 東京工業大学 工学部 機械工学科卒業
- 1973年 いすゞ自動車株式会社入社
- 1983年 ファナック株式会社入社
- 1999年 東京大学 工学博士号取得
- 2003年 ファナック株式会社 代表取締役社長に就任
- 2016年 ファナック株式会社 代表取締役会長兼CEOに就任
- 2018年 平成30年秋の叙勲 旭日重光章受賞
- 2019年 ファナック株式会社 代表取締役会長に就任
- 2025年～ファナック株式会社 特別顧問(現在に至る)



(一社)日本工作機械工業会 会長を2期歴任(2021～2025)

(一社)日本ロボット工業会 会長を3期歴任(2004～2006/2010～2012/2016～2018)