



ムーンショット型研究開発事業「自ら学習し、成長するAIロボットが人間と共生」 © JST

第13回

EAJ 中部レクチャー in Webinar

知の巨人が縦横無尽に語り尽くす ロボットの明日、日本の未来

福田 敏男 氏 (名城大学教授、IEEE前会長)

名古屋大学院工学研究科教授などを経て、2013年より名城大学理工学部教授。
名古屋大学名誉教授、JSTムーンショット目標3プログラムディレクター、IEEE 前CEO兼会長。



下山 勲 氏 (富山県立大学学長)

東京大学大学院情報理工学系研究科研究科長や同 IRT 研究機構機構長などを経て、
2019年4月より富山県立大学学長。東京大学名誉教授。日本工学アカデミー中部支部運営委員。

ロボット工学分野で国際的に活躍されるお二人のトークイベント。ロボット研究の過去と未来、工学研究の醍醐味や課題、若い世代の育成、世界の中での日本人研究者など、さまざまなトピックスについて語っていただきます。富山出身の福田先生と現在富山で生活されている下山先生に、日本の地域特性もお聞きします。教育機関で研究に携わる研究者や学生、企業所属の開発者や経営者、そのほか学術界に関心のある多様な方々にご参加いただけます。

2021年 11月 6日 (土) 15:00 - 16:30

会場： Zoom によるオンライン開催
参加費： 無料

主催： 日本工学アカデミー 中部支部
協賛： 日本工学アカデミー 関西支部
後援： 科学技術振興機構
IEEE Japan Council

参加申込フォーム

<https://forms.gle/S1fHntGhUXDaKDvJ7>

10月31日 (日) 〆切

※申込みを終えると、回答のコピーがメールで届きます。
※開催日の数日前に、オンライン招待状をお送りします。

公益社団法人

日本工学アカデミー 中部支部

<https://www.material.nagoya-u.ac.jp/Adachi-lab/eaj-central/index.html>

お問い合わせ： info.eajc@gmail.com