

第21回

# EAJ 中部レクチャー

## オープンイノベーションが拓く未来

東海国立大学機構は内閣府の量子技術イノベーション拠点の一つとして認定され、2024年4月に量子化学イノベーション研究所がスタートしました。名古屋大学の強みである「化学」を中心とし、医療・材料・情報分野の融合、産学官連携により量子技術による新産業の創出を目指しています。また、2023年10月に100%出資の子会社としてTII (Tokai Innovation Institute) を設立しました。現代社会は急速な技術革新とグローバルな競争の中で、持続可能な発展と新たな価値創造が求められています。TIIは、企業とアカデミアの架け橋となり、大学の知識や研究成果を社会的な価値に変換し、実用化を目指す組織です。本レクチャーでは、量子化学技術の最前線で活躍する清中教授と、オープンイノベーションの推進に尽力する寺野様が、それぞれの専門分野から最新の研究成果と実践例を紹介します。講演後には、「TOIC (Tokai Open Innovation Complex)」名古屋サイトの見学ツアーも予定しています。

### ●講演1

名古屋大学 未来社会創造機構  
量子化学イノベーション研究所長

**清中 茂樹氏**

化学を基軸とした東海国立大学機構  
(名古屋大学) 量子拠点の取り組み



### ●見学ツアー TOIC名古屋サイト



### ●講演2

株式会社Tokai Innovation Institute  
取締役COO

**寺野 真明氏**

オープンイノベーションと産学連携の未来



2025年 **5月26日** (月) **16:00~18:00**

【会場】 TOIC名古屋サイト

名古屋大学 東山キャンパス内  
名古屋市営地下鉄名城線「名古屋大学駅」  
2番出口より徒歩5分

【参加費】 無料 ※非会員のご参加も歓迎します

【申込】 こちらから  
5月19日 (月) 〆切



公益社団法人

**日本工学アカデミー 中部支部**

お問い合わせ： info.eajc@gmail.com

協賛： 株式会社Tokai Innovation Institute  
名古屋大学 未来社会創造機構  
日本工学アカデミー 関西支部