# 第21回)

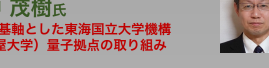
## EAJ 中部レクチャ・

### 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



#### |講演2

株式会社Tokai Innovation Institute 取締役COO

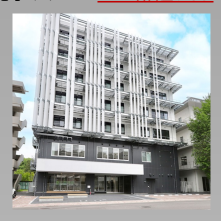
寺野 真明氏

オープンイノベーションと産学連携の未来





#### ●見学ツアー TOIC名古屋サイト



## 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

【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

日本工学アカデミー 関西支部