

# MA-T 学会設立特別シンポジウム

## 『MA-T が拓く地球の未来』

革新的酸化制御技術の未知なる可能性と未来社会創造への期待

2022年11月15日(火) 13:00-17:15

大阪大学薬学部4号館(オンライン同時配信)



主催: MA-T 学会

共催: 大阪大学大学院薬学研究科

後援: 日本蛋白質科学会、日本ペプチド学会

NPO 法人近畿バイオインダストリー振興会議、バイオコミュニティ関西

13:00

### 開会の辞

土井 健史 MA-T 学会会長/大阪大学 特任教授

### 挨拶

金田 安史 大阪大学 理事・副学長 (MA-T 学会名誉会員)

賀来 満夫 東北大学 名誉教授 (MA-T 学会名誉会員)

安達 宏昭 日本 MA-T 工業会 専務理事

13:30

### 特別講演

基礎研究と応用研究の新しい連携のために

大隅 良典 東京工業大学 栄誉教授 (MA-T 学会名誉会員)

2016年ノーベル生理学・医学賞受賞

講演. さまざまなレベルでの酸化制御技術を用いて地球環境と人々の健康を守る

14:30 「エネルギー革命」

大久保 敬 大阪大学 教授

14:55 「マテリアルサイエンスのブレイクスルー」

浅原 時泰 大阪大学 准教授

15:20 「革新的構造解析技術の創出」

井上 豪 大阪大学 教授/MA-T 学会副会長

15:45 「地球規模での感染制御」

阪井 丘芳 大阪大学 教授

16:10 「医療の新戦略」

辻川 和丈 大阪大学 教授

16:35 「新技術の社会実装」

柿沼 千早 株式会社 HOIST 代表取締役

17:00

### 閉会の辞

津本 浩平 東京大学 教授/MA-T 学会副会長