



# TRiSTAR

文部科学省「世界で活躍できる研究者戦略育成事業」  
大学×国研×企業連携によるトップランナー育成プログラム

## 第15回 TRiSTAR共創リレーセミナー



### 「高分子ゲル-生体界面の理解と制御」

秋元 文

お茶の水女子大学

共創工学部

専門分野： 材料工学、バイオマテリアル

### 「大環状分子の専門深化とトランスボーダーによる機能開拓」

中村 貴志

筑波大学

数理物質系

専門分野： 超分子化学、有機化学、錯体化学



日時： 2025年 2月 19日 (水) 11:00-11:30

場所： オンライン (Zoom) 及び筑波大学内会場\*

対象： TRiSTARコンソーシアム参画機関所属研究者

Zoom情報： <https://us06web.zoom.us/j/82541847274?pwd=Vc5HKmb6VWBNxjTQZ4fd5k3P2Niaa9.1>

ミーティング ID: 825 4184 7274

パスコード: kcVhG8



\*筑波大学総合研究棟B 11階 1126室 (TRiSTARサロン) に会場がございます。セミナー後にカジュアルな形でディスカッション・情報交換いただけますので、ご都合許す方はお気軽に会場にお集まりください。

#### 【TRiSTAR共創リレーセミナーについて】

TRiSTARプログラムに参加する若手研究者の研究の新たな展開 (異分野融合・産学連携等) を創出することを目的として、コンソーシアム参画機関の研究者に対して研究内容を紹介するショートセミナーです。セミナー後のフォローアップにより議論が発展することを期待していますので、時間内に伝えきれなかったコメントがあれば専用ウェブフォーム等を通じて講師にご連絡いただけますと幸いです。

#### 【問い合わせ先】

筑波大学TRiSTAR事務局 [tristar\\_office@un.tsukuba.ac.jp](mailto:tristar_office@un.tsukuba.ac.jp)