



## 第7回 TRiSTAR共創リレーセミナー



「睡眠を分子細胞生物学でとらえるための  
国際共同研究」

藤山 知之

筑波大学

国際統合睡眠医科学研究機構

専門分野：睡眠生物学、神経発生生物学

「量子ビームが拓くナノスケールでの構造設計」

前田 知貴

茨城大学

フロンティア応用原子科学研究センター

専門分野：高分子科学、中性子科学



日時： 2024年 5月 15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/85048798903?pwd=LnwbJMzfkGbAJA3fL30j5koHbZZeEK.1>  
ミーティング ID: 850 4879 8903  
パスコード: 7zcLU5



\*筑波大学総合研究棟B1126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。コーヒーのサービスもございます！

### 【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)