



# 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21回 TRiSTAR共創リレーセミナー

特別企画：  
TRiSTARから  
生まれた共創

「不凍タンパク質ー基礎から応用へー」  
TRiSTARプログラムをきっかけとして生まれたTRiSTARフェロー  
同士の共同研究について両フェローに講演いただきます



「不凍タンパク質の生体内機能とナノ物性が拓く  
次世代保存技術」

倉持 昌弘

茨城大学

応用理工学野

講師

専門分野：生物物理

「不凍タンパク質で臓器低温長期保存をめざす」

星 崇仁

筑波大学

医学医療系

講師

専門分野：眼科学



日時： 2026年 2月 18日（水） 10:30-11:30

場所： オンライン（Zoom）及び  
筑波大学総合研究棟B 11階 1126室

対象： どなたでもご参加いただけます（内容は研究者向け）

Zoom情報： <https://us06web.zoom.us/j/82541847274?pwd=Vc5HKmb6VWBNxjTQZ4fd5k3P2Nia9.1>  
ミーティング ID: 825 4184 7274  
パスコード: kcVhG8



【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、多様な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

【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)