



# 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 – 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=Vc5HKmb6VWBNxjTQZ4fd5k3P2Nii9.1>  
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)