



第22回 TRiSTAR共創リレーセミナー

今回のセミナーは英語で実施します /
This seminar will be conducted in English



「Tensor Networks Bridging Quantum and Classical Systems / 量子と古典を繋ぐテンソルネットワーク」

秋山 進一郎

筑波大学
計算科学研究センター
助教
専門分野：素粒子理論

「Designing a Knowledge Exploration System:
Collaboration with the University of Washington /
知識探究システムのデザイン：ワシントン大学との共同
研究」

Li, Jingjing

筑波大学
図書館情報メディア系
特任助教
専門分野：Informatics/Human interfaces and
interactions



日時： 2026年 5月 21日（木） 14:30-15:30

場所： 筑波大学産学リエゾン共同研究（ILC）棟106室、
及びオンライン（Zoom）

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=Vc5HKmb6VWBNxjTQZ4fd5k3P2Niaa9.1>
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