

若手研究者のための 人材育成プログラム

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4期フェロー募集

本プログラムでは、大学×国研×企業との協働の下、自身の専門性の追求の先に、分野や業種の壁を超えた新たな可能性を見出すことができる「トランスボーダー型研究者」の育成を図ります。

応募受付期間

2024.04.01 Mon. 09:00

2024.05.07 Tue. 12:00

応募説明会 (各回オンライン配信あり)

2024.03.29 Fri. 14:00-
茨城大学 日立キャンパス

2024.04.03 Wed. 15:00-
筑波大学 筑波キャンパス

2024.04.11 Thu. 14:00-
お茶の水女子大学



【対象分野】

すべての研究分野



【応募条件】

本プログラム参画機関の、研究を主たる業務とする
教員・研究員等

詳細は右のQRコードよりご覧ください

その他お問い合わせは筑波大学 TRiSTAR事務局まで

>email | tristar_office@un.tsukuba.ac.jp

>tel | 029-853-5703



総括責任者

筑波大学学長 永田恭介

筑波地区を中心とした25の大学・国研・企業で運営する
TRiSTARコンソーシアム会長

Researcher Development Program

TRiSTAR

MEXT - Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology,
strategic fostering program for world-class researchers.
Program for fostering top runners through University x National Institute x Company collaboration.

Call for Application

TRiSTAR aims to develop “transborder advanced researchers” able to uncover new potential beyond their own specialized areas and across the borders between academic fields and industries under the support of universities, national laboratories and companies.

Application period

2024.04.01 Mon. 09:00

2024.05.07 Tue. 12:00

Briefing sessions (available online)

2024.03.29 Fri. 14:00-
Ibaraki University, Hitachi Campus

2024.04.03 Wed. 15:00-
University of Tsukuba, Tsukuba Campus

2024.04.11 Thu. 14:00-
Ochanomizu University



[Target fields]

All research fields



[Eligibility]

Faculty members, researchers, etc., who are mainly engaged in research among the members of the participating institutions of TRiSTAR.

For more information, please refer to the QR code on the right.

For further inquiries, please contact the TRiSTAR Office,
University of Tsukuba.

>email | tristar_office@un.tsukuba.ac.jp

>tel | 029-853-5703 (+81-29-853-5703)



Chief Executive Manager Kyosuke Nagata
President, University of Tsukuba

Chairman of the TRiSTAR consortium, operated by
25 universities, national institutes, and companies
centered in the Tsukuba area