

つくばから世界へ——ナノテクノロジーの次世代人材育成を目指すTIA連携大学院

つくばには、世界水準の先端ナノテクノロジー研究資源を有する産業技術総合研究所(産総研)、物質・材料研究機構(NIMS)、筑波大学、高エネルギー加速器研究機構(KEK)が立地しています。

この4つの機関が中核となり、日本経済団体連合会(経団連)とも連携して、世界的なナノテクノロジー研究拠点である「TIA-nano^{*}」を形成しています。

TIA連携大学院は、このTIA-nanoの資源を活用し、ナノテクノロジーの分野で世界をリードする次世代の研究者・技術者を育成する取り組みです。

描くのは、オールジャパン体制。日本で最もナノテクノロジーの研究設備と人材が集積するつくばを舞台に、全国からナノテクノロジーのリソースを集結し、一つの大学・機関だけでは到底成し得ないであろう、国際基準の開かれた大学院教育研究システムを構築することを目指しています。

*つくばイノベーションアリーナ ナノテクノロジー拠点

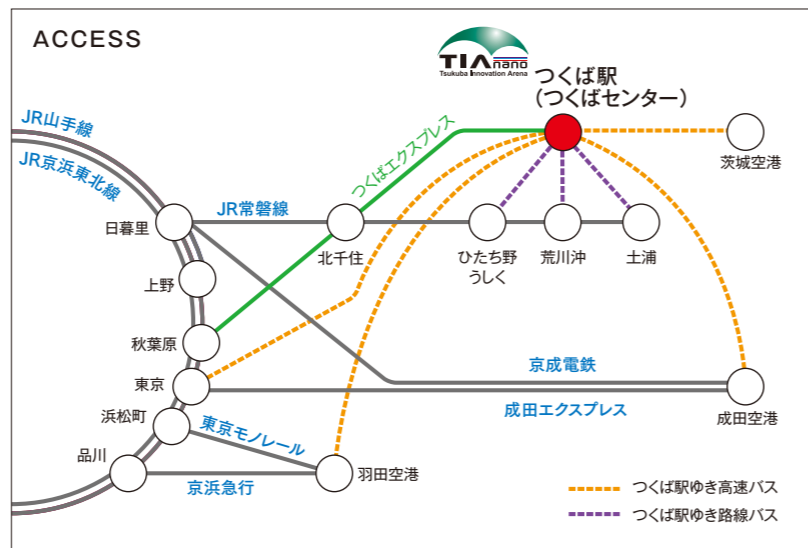


サマー・オープン・フェスティバルのお申し込み・お問い合わせはWebで **tia-edu.jp**

TIA連携大学院 サマー・オープン・フェスティバル 実行委員会



●お問い合わせ——
筑波大学
つくばイノベーションアリーナ(TIA)推進室
(TIA大学院連携WG事務局)
tia-edu@un.tsukuba.ac.jp
Tel.029-853-5912



TIA連携大学院 サマー・オープン・フェスティバル

2014 7.22→9.26

世界的ナノテクノロジー拠点TIA-nanoでもっと広く、もっと深く、ナノの世界を究める

- 7.22▶8.5—SUMMER LECTURE in 2014 for Nanotechnology/Nanoscience
- 8.21▶22—MNOIC実習セミナー「センサ回路とシステム・シミュレータ実習」
- 8.22▶25—第3回 TIAパワーエレクトロニクス・サマースクール
- 8.26▶29—第2回 TIAナノエレクトロニクス・サマースクール
- 8.26▶29—第2回 TIAナノグリーン・サマースクール
- 9.2▶4—先端計測・分析サマースクール
- 9.9▶12—高エネルギー加速器セミナー OHO'14
- 9.22▶26—ナノ加工・計測序論とファンドリー実習
- 7.25▶26—2014 Tsukuba Nanotechnology Symposium (TNS'14)
- 8.25—TIA連携大学院共通シンポジウム

主催/会場——つくばイノベーションアリーナナノテクノロジー拠点運営最高会議
筑波大学 産業技術総合研究所 高エネルギー加速器研究機構 物質・材料研究機構



みなさん、つくばに集まれ!

学生に特典!

