

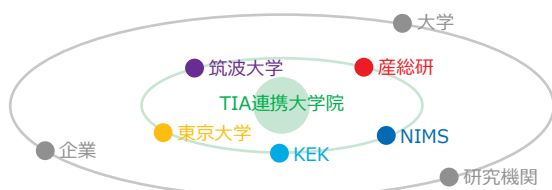
# TIA連携大学院

## 概要

TIAでは、次世代人材育成を目指し、「TIA連携大学院」体制の構築を進めています。TIA連携大学院とは、TIAの研究人材・研究設備を活用し、一つの大学・研究機関だけでは到達できない高水準の教育を目指す大学院教育インフラです。TIA連携大学院体制のもとさまざまな取り組みで、優れた人材を育成します。

## TIA連携大学院

TIAの5機関を中心として、国内外の大学・産業界と連携協力



### オープンエデュケーション

- TIAおよび国内外の連携研究者によるマルチメンター制で、大学の枠を越えた連携教育研究体制を構築。
- 単位互換、ダブル・ディグリー、ジョイント・ディグリーで、筑波大学以外の大学にも開かれた教育体制を構築。

### 学位プログラム

「TIA連携大学院」体制の要として、筑波大学大学院数理物質科学研究科に学位プログラムの開設を目指す。

## サマー・オープン・フェスティバル

TIA連携大学院サマー・オープン・フェスティバルは、毎年夏に開催している教育イベントです。学生や若手研究者が最新の知識と技術を修得し、分野横断的な交流を図る機会となることを目的としています。国内外で活躍する研究者や企業の技術者による講義や実習、施設見学などが行われ、全国の学生や企業の研究者も参加可能です。海外から招聘した一流大学の教授陣の英語講義では、つくばにいながら海外の空気を肌で感じることができます。その一部は筑波大学大学院博士前期課程の授業科目としても位置付けられ、質の高い教育機会を提供しています。

### サマー・オープン・フェスティバル 2016 開催概要

	7.28木 - 8.5金	日程A SUMMER LECTURE in 2016 for Nanoscience/Nanotechnology
	8.29月 - 9.9金	日程B SUMMER LECTURE in 2016 for Nanoscience/Nanotechnology
	8.25木 - 8.26金	MNOIC実習講座 -インフラおよび産業機器モニタに利用可能な、MEMSセンサの回路・システム実習-
	8.26金 - 8.29月	第5回 TIAパワーエレクトロニクス・サマースクール
	8.30火 - 9.1木	第3回 先端計測・分析サマースクール
	8.29月 - 8.31水	第4回 TIAナノグリーン・サマースクール
	8.29月 - 9.1木	第4回 TIAナノエレクトロニクス・ナノテクノロジーサマースクール
	9.6火 - 9.9金	高エネルギー加速器セミナー OHO'16