

# ナノテクキャリアアップアライアンス Nanotech Career-up Alliance



**目的：若手研究人材の育成とキャリアアップ**

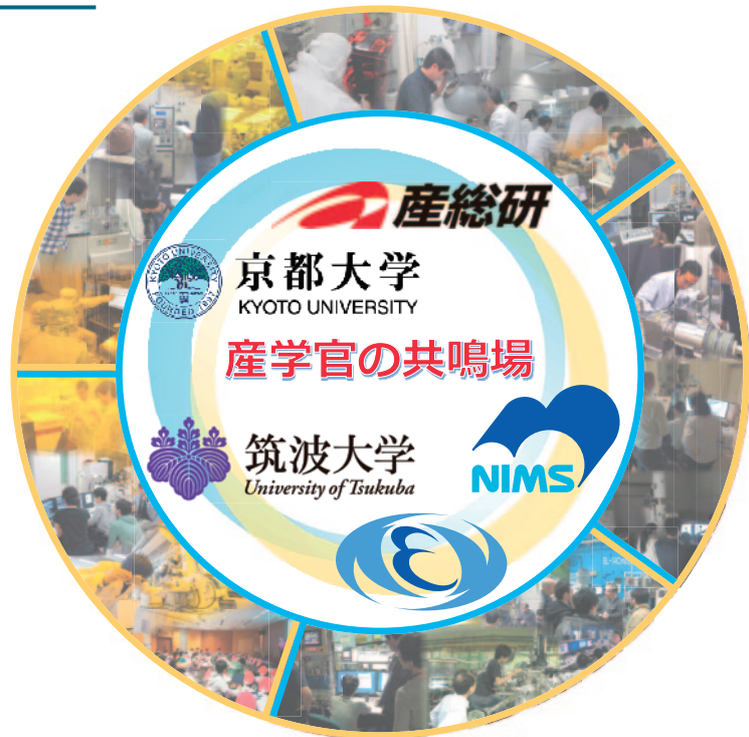
**方法：ナノ研究分野における産学官の“共鳴場”であるオープンイノベーション拠点「TIA」と「京都大学ナノテクノロジーハブ拠点」が、若手を中心とした人材育成に連携して取り組む**

**展望：Nanotech CUPALで育成した次世代を担う若手研究者による新たなイノベーションの創出**

## 共鳴場 — 若手を中心とした研究人材の修行の場 —

### Training field for young generation researchers

世界最高水準の研究施設と人材が集まる環境“共鳴場”で研修（N.I.P.コース）を行うことで、若手研究者が、新たな視点や気づきを得て、次のステージにキャリアアップおよび/あるいは新たなイノベーションを創出することを目指す。



## N.I.P. コース

### Nanotech Innovation Professional Course

#### 最先端施設を活用した実践的研修コース

若手研究者・学生、企業の研究者が共に共鳴場でN.I.P.コースに参加

共鳴場の高度な専門知識と先端機器等に係るノウハウの蓄積・駆使により、イノベーション創出を牽引する人材の育成を目指します。

本コースはナノテク分野における研究開発の基盤となる種々の要素技術の習得とその実践的トレーニングの場として、企業などの社外研修にもご利用いただけます。

産総研	MEMS コース -入門講座、及び製作プロセス基礎講座 TCAD実習初級（+中級）コース SCR超微細加工プロセスコース 透過型電子顕微鏡による高分子試料解析技術入門コース 先端量子（X線・陽電子）ビーム分析法 TIAパワーエレクトロニクス・サマースクール 糖鎖プロファイリング初級コース TIAナノバイオサマースクール（糖鎖・レクチン）	KEK	放射光利用技術入門コース 放射光分析技術上級コース
	NIMS	先端計測技術 TEMコース（入門/上級） 表面解析コース（入門/上級） 構造解析コース（入門/上級）	筑波大学
			京都大学