

平成30年度 Nanotech CUPAL 産総研N.I.P.コース募集スケジュール

アライアンス内育成対象者として受講する方は申請書をご提出ください。

H30.12.7

コース番号	コース名	募集人数	実施期間	申請書提出期限
FY2018_AI001	TCAD実習初級（+中級）コース	10	7月18日～20日	6月15日
FY2018_AI002	SCR 超微細加工プロセスコース	15	8月1日～3日	6月15日
FY2018_AI004	TIAパワーエレクトロニクス・サマースクール	10	8月24日～27日	7月13日
FY2018_AI005_A	MEMS基本構造製作実習コース（5日間）	4	11月5日～9日	10月19日
		4	1月21日～2月1日のうち5日間	12月7日
FY2018_AI005_B	MEMS入門講座（1日間）	2～30	6月～10月のうち1日間	未定
FY2018_AI006	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	5	8月22日～24日	7月13日
		5	11月の3日間	10月19日
FY2018_AI007	先端量子（X線・陽電子）ビーム分析法	3	12月 応相談	11月16日
FY2018_AI009_A	糖鎖プロファイリング初級コース	5	9月12日、13日	7月13日
FY2018_AI009_B	TIAナノバイオサマースクール（糖鎖・レクチン）	20	9月6日、7日	7月13日
FY2018_AI010	MEMS計算シミュレーション基礎講座（1日間）	2～3	12月～2月のうち1日間	11月16日

申し込み・問合せ：産総研CUPAL事務局 nanotech-cupal-ml@aist.go.jp

アライアンス構成機関

産業技術総合研究所、物質・材料研究機構、高エネルギー加速器研究機構、筑波大学、京都大学、北海道大学、東京大学、東京工業大学、東京理科大学、早稲田大学、京都工芸繊維大学、大阪大学、神戸大学、立命館大学及び同志社大学

アライアンス内育成対象者の応募要件

アライアンス構成機関に所属する博士号取得後10年以内または同等程度の研究経歴を有する若手研究者、博士課程（後期）学生