

平成29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。

H29.8.30

コース番号	コース名	募集人数	実施期間	申請書提出期限
FY2017_AI001	TCAD実習初級（+中級）コース	10	7月19日～21日	受付終了
FY2017_AI002	SCR 超微細加工プロセスコース	3	随時（2回/年）	10月20日
FY2017_AI003	MEMS 2週間コース	4	11月6日～17日	10月20日
			1月22日～2月2日	1月10日
FY2017_AI004	TIAパワーエレクトロニクス・サマースクール	10	8月26日～29日	受付終了
FY2017_AI005	MEMS 5日間コース	4	11月6日～17日*	10月20日
		4	1月22日～2月2日*	1月10日
FY2017_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29日～31日	受付終了
		5	11月	10月20日
FY2017_AI007	先端量子（X線・陽電子）ビーム分析法	3	12月	11月17日
FY2017_AI008	光周波数計測技術「入門」コース	3	11月	H29年度 中止
FY2017_AI009_A	糖鎖プロファイリング初級コース	5	5月22日、25日、26日	受付終了
		5	10月	9月15日
FY2017_AI009_B	TIAナノバイオサマースクール（糖鎖・レクチン） 旧：糖鎖プロファイリング初級コースサマースクール	20	9月7日、8日	受付終了

* MEMS 5日間コースは実施期間の日程のうち、5日間の実施となります。

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