

平成 20 年度研究協力会助成による研究会について

名古屋工業大学
産学官連携センター

現在、9 研究会が活動中です。研究会名と活動概要をお知らせします。
なお、研究会は順次増加(最大 20 研究会)する予定ですので、定期的にお知らせします。

記

1. 研究会名と活動概要 (11 月 17 日現在)

研究会名	種 別	代表者 所属・氏名	備 考
N-cube(新産業フォーラム) 【活動概要】名工大に顕在するシーズ紹介,産業界での新規事業の育成,行政の施策支援を行う。	産学官連携推進	ながれ領域 堀越 哲美	名古屋市と連携して活動
環境調和セラミック材料研究会 【活動概要】環境調和セラミック材料の実用化。	産学官連携推進	しくみ領域 春日 敏宏	
ナノライフものづくり研究会 【活動概要】医薬工連携と産学官の共同研究の基盤作り。	シーズ発掘・育成	ながれ領域 柴田 哲男	
マイクロ波誘電体および関連材料研究会 【活動概要】日本・世界におけるマイクロ波材料の研究開発拠点を目指す。	産学官連携推進	しくみ領域 籠宮 功	
都市温暖化対策技術研究会 【活動概要】ヒートアイランド現象の緩和策について情報交換の機会を持つ。	産学官連携推進	つくり領域 河邊 伸二	多治見市と連携して活動
ナノ・バイオテクノロジー研究会 【活動概要】ナノ・バイオテクノロジーをキーワードに互いの最先端の研究内容を発表していただく。	シーズ発掘・育成	つくり領域 南後 守	
多元機能・エネルギー変換セラミックス研究会 【活動概要】多元機能・エネルギー変換材料の創出を目的とし、技術的及び学術的な調査研究を行う。	シーズ発掘・育成	しくみ領域 横田 壮司	
マイクロ・メゾ成形加工研究会 【活動概要】マイクロ・メゾスケールの塑性成形を各加工法に対して研究し、実際の加工システムの実現を目指す。	シーズ発掘・育成	つくり領域 堂田 邦明	
自動車部品加工産業研究会 【活動概要】車両製品・交通管理システム整備への部品供給・部品加工について議論する	産学官連携推進	つくり領域 竹野 忠弘	