

平成 22 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、10 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 (4月28日現在)

研究会名	種 別	代表者 所属・氏名	備 考
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。	産学官連携推進	ながれ領域 柴田 哲男	
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シーズ発掘と実用化を目指す。	産学官連携推進	しくみ領域 柿本 健一	
温暖化対策技術研究会 【活動概要】地球温暖化現象の緩和策について情報交換の機会を持ち、名工大発の新産業創出、雇用創出を目指す。	産学官連携推進	ながれ領域 市川 洋	多治見市と連携して活動
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	
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めざす。	産学官連携推進	しくみ領域 五味 學	
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	おもひ領域 田中 俊樹	
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
東海地区加工製造業研究会 【活動概要】加工製造業を展開する地元企業における、加工製造におけるイノベーションに注目する。	産学官連携推進	つくり領域 竹野 忠弘	
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	
見えるリハビリテーション支援システム研究会 【活動概要】工学技術をリハビリテーション現場に生かすための「産学官と医工連携」の基盤強化。	産学官連携推進	おもひ領域 森田 良文	