

平成23年度 研究協力会助成研究会（平成23年6月10日現在）

研究協力会助成研究会名	活動目的	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	
温暖化対策技術研究会 【活動概要】地球温暖化の抑制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
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	産業技術総合 研究所と連携
加工製造技術研究会 【活動概要】加工技術を通じた、日本製造業企業の生き残り戦略について議論する。	産学官連携 推進	つくり領域 竹野 忠弘	
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
次世代エネルギー研究会 【活動概要】次世代自動車の開発等への応募・獲得を目標に、次世代エネルギーのプロジェクトを立ち上げる。	公募事業応 募	おもひ領域 増田 秀樹	
生物物理化学研究会 【活動概要】生物物理化学分野において最先端の話題を提供し、新たな研究シーズを探る。	シーズ発掘・ 育成	しくみ領域 神取 秀樹	
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	
生体分子研究会 【活動概要】フラビンタンパク質の反応を生み出すメカニズムについて研究者に講演していただく。	シーズ発掘・ 育成	若手研究イ ンター養成セ ンター 岩田 達也	
プロジェクトにおけるリスクマネジメント研究会 【活動概要】様々な業種における過去のプロジェクトトラブル事例を参考として、リスク対応を図るために必要となる手法等を議論する。	産学官連携 推進	ながれ領域 越島 一郎	
新分野のための次世代機能性高分子材料の探索 【活動概要】10年後、20年後に主力製品となるような機能性高分子材料を探索するための情報交換の場。	シーズ発掘・ 育成	ながれ領域 永田 謙二	NTNグループとの 包括的研究活動
み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	
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	
傾斜機能材料（FGM）ワークショップ in 名古屋 【活動概要】傾斜機能材料のコンセプトとその製造法に関して詳細に紹介して、会員企業と名工大との共同研究を模索する。	産学官連携 推進	おもひ領域 渡邊 義見	