

研究協力会助成研究会一覧（平成 25 年 4 月 30 日現在）

研究協力会助成研究会	活動目的	代表者 所属・氏名	備考 (連携先等)
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を行い、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
ナノライフものづくり研究会 【活動概要】医薬工連携を産学官共同研究へと発展させる。	シーズ発掘・育成	ながれ領域 柴田 哲男	産総研中 部セン ター
金属材料の高機能化およびその航空機・次世代自動車への応用研究会 【活動概要】航空機・自動車向けの機能性材料の開発を広く周知し、名工大との産学官連携に結びつける。	産学官連携推進	おもひ領域 渡邊 義見	岐阜県
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と新エネルギー関連材料のシーズ発掘と実用化に向けた連携研究推進を図る。	産学官連携推進	しくみ領域 籠宮 功	産業技術 総合研 究所
水ビジネス研究会 【活動概要】水ビジネスを学の立場から支援するため、産学官による総合的で戦略的な方法論の構築を目指す。	産学官連携推進	ながれ領域 秀島 栄三	
イノベーション経営研究会 【活動概要】「イノベーション経営戦略」構築に向け、参加者全員で討論し、技術開発経営上の知見の獲得を図る。	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】名古屋地区における新産業育成を目的とし、異業種間での交流を深め、共同研究、公募提案を行う。	産学官連携推進	ながれ領域 堀越 哲美	名古屋市・ 名古屋産 業振興公 社
ナノ・バイオテクノロジー研究会 【活動概要】ナノとバイオテクノロジーの融合分野及び機能性材料の開発について、シーズ創出・育成を目指す。	シーズ発掘・育成	若手研究イ ンベ ンタ ー 近藤 政晴	
次世代材料・テクノロジー研究会 【活動概要】次世代材料開発と産業応用について、研究シーズの発掘・育成や共同研究の推進を目的とする。	シーズ発掘・育成	おもひ領域 猪股 智彦	
ケーススタディー方式による産学官総合人材育成研究会 【活動概要】地域企業の技術開発力向上のため、産学官の協働による人材育成モデルケースを模索する。	産学官連携推進	ながれ領域 種村 眞幸	
イノベーション創出のためのMOT思考・組織技術開発研究会 【活動概要】各社部門横断型チームと教員で製品開発上の問題を討論し、得られた知見を産学官連携や教育に活用する。	産学官連携推進	おもひ領域 加藤雄一郎	
エレクトロニクスセラミクス研究会 【活動概要】超高周波誘電体セラミクスの研究開発に向けて、情報交換を進める。	産学官連携推進	おもひ領域 石澤 伸夫	
ハラスメント防止のためのオフィスレイアウトに関する研究会 【活動概要】ハラスメント対策・防止のため、職種毎にテーマを設定し、オフィスレイアウトのあり方を提案する。	産学官連携推進	ながれ領域 松本 直司	