

平成 24 年度研究協力会助成による研究会について

産学官連携センター

今年度は、19 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。

1. 研究会名と活動概要（6 月末日現在）

研究会名	種 別	代表者 所属・氏名	備 考
傾斜機能材料 (FGM) ワークショップ 【活動概要】傾斜機能材料の普及させることを目的とし、会員企業と名工大との共同研究が生まれることを望む。	産学官連携推進	おもひ領域 渡邊 義見	
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に向けた連携研究推進について議論する。	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
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】ハラスメントの対策・防止として、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	
配位プログラミング研究会 【活動概要】参加者で議論を行い、次世代材料の開発・応用の方向性を見出す。	シーズ発掘・育成	おもひ領域 猪股 智彦	
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共同研究へと発展させる。	産学官連携推進	ながれ領域 柴田 哲男	産総研中部センターと連携
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
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、提案公募を行う。	産学官連携推進	ながれ領域 堀越 哲美	名古屋市と連携
自動車部品製造関連企業・事業戦略研究会 【活動概要】参加者全員による議論を通じて、製造現場発のあらたな技術経営戦略を構築する。	産学官連携推進	つくり領域 竹野 忠弘	
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 佐々木 純	
生体分子研究会 【活動概要】生命現象を理解することを目的として、タンパク質の機能構造相関について論じる。	シーズ発掘・育成	若手研究イノベーション養成センター 岩田 達也	
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、シーズ創出、研究教育の推進を行う。	シーズ発掘・育成	若手研究イノベーション養成センター 近藤 政晴	
分子科学研究会 【活動概要】分子軌道計算に関する理解と普及、産学官連携を含む共同研究の可能性の模索等を行う。	シーズ発掘・育成	おもひ領域 志田 典弘	
マイクロ波誘電体および関連材料研究会 【活動概要】超高周波誘電体セラミッ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	しくみ領域 籠宮 功	
間伐材を使用した和紙糸の研究 【活動概要】杉間伐材を用いた和紙を改良し、新素材を活かした風合い開発で中部地区絞り産業に新風を起こす。	産学官連携推進	おもひ領域 須藤 正時	

水ビジネス研究会 【活動概要】水質改良技術、建設技術、公共経営フレームの組合せによる水処理・水供給サービスの戦略的なアプローチを目指す。	産学官連携推進	ながれ領域 秀島 栄三	
次世代エネルギーシステム研究会 【活動概要】次世代エネルギーシステムを構築するために必要となる技術について、調査研究を行う。	公募事業応募	つくり領域 曾我 哲夫	
次世代蓄電システム研究会 【活動概要】蓄電池の開発動向について講師を招いて調査し、共同で取り組めるテーマを探索する。	公募事業応募	つくり領域 園山 範之	
革新的次世代炭素系ナノ材料の実用化 【活動概要】研究者を講師に最新研究成果を講演してもらい、どのように実用化を進めるかについて討論を行う。	シーズ発掘・育成	つくり領域 林 靖彦	
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専攻スタッフ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に活用する。	産学官連携推進	おもひ領域 加藤雄一郎	