

研究協力会助成研究会一覧（平成 27 年 5 月 15 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)
次世代自動車技術研究会 【活動概要】 本学教員と研究協力会会員の交流の場、最先端次世代自動車技術の情報提供の場に加えて、共同研究への発展の場として開催する。	シーズ発掘 ・育成	つくり領域 中村 隆	
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、企業と大学とのマッチングを積極的に進める。	産学官連携推進	つくり領域 中村 隆	名古屋市・ 名古屋産業 振興公社
研究シーズオープンデータとシビックテック研究会 【活動概要】 大学や研究機関の研究シーズ等の有効利用や社会還元を促進するため、オープンデータ化を検討する。	産学官連携推進	つくり領域 白松 俊	
コミュニティ工学研究会 【活動概要】 「コミュニティ工学」の確立を目指し、フォーラムやワークショップを開催して地域や産業界の支持を得る。	産学官連携推進	ながれ領域 秀島 栄三	
自分らしい住まいと住まい方を考える研究会 【活動概要】 将来の“自分らしい住まいと住まい方”について、産学官連携で構成されるメンバーで検討し、複数企業による研究開発チームを構築する。	産学官連携推進	つくり領域 北川 啓介	
ロボット機器普及化促進研究会 【活動概要】 リハビリテーション支援機器を中心に、様々なロボット機器を社会に普及するために必要な知識を習得し、専門家との議論を行う。	産学官連携推進	おもひ領域 佐藤 徳孝	
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	若手研究イノ -タ養成センター 近藤 政晴	
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目指す。	産学官連携推進	しくみ領域 籠宮 功	産業技術総 合研究所
近距離無線技術（BLE）を応用した認知症高齢者見守りネットワークの研究 【活動概要】 認知症高齢者が安心・安全に暮らすことが出来る技術やシステムを創出する。	産学官連携推進	おもひ領域 加藤 昇平	
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、実用展開が期待できる企業と連携し、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
高齢化工場現場における製造原価戦略研究会 【活動概要】 製造「原価」革新という視点について、新たに労働力市場と商品市場の高齢化という日本の市場条件を加えて調査および議論検討する。	産学官連携推進	つくり領域 竹野 忠弘	