

平成 21 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、9 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 (5 月 13 日現在)

| 研究会名   | 種 別      | 代表者<br>所属・氏名   | 備 考         |
|--|----------|----------------|-------------|
| <b>ナノライフものづくり研究会</b><br>【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<br>柴田 哲男 |             |
| <b>ナノ・バイオテクノロジー研究会</b><br>【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 | つくり領域<br>南後 守  |             |
| <b>エレクトロセラミックス研究会</b><br>【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<br>五味 學  |             |
| <b>環境調和セラミック材料研究会</b><br>【活動概要】環境調和セラミック材料の実用化。                                | 産学官連携推進  | しくみ領域<br>春日 敏宏 |             |
| <b>多元機能・エネルギー変換セラミックス研究会</b><br>【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<br>横田 壮司 |             |
| <b>マイクロ・メゾ成形加工研究会</b><br>【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<br>堂田 邦明 |             |
| <b>温暖化対策技術研究会</b><br>【活動概要】ヒートアイランド現象の緩和策について情報交換の機会を持つ。                       | 産学官連携推進  | ながれ領域<br>市川 洋  | 多治見市と連携して活動 |
| <b>名古屋圏自動車部品産業研究会</b><br>【活動概要】車両製品・交通管理システム整備への部品供給・部品加工について議論する              | 産学官連携推進  | つくり領域<br>竹野 忠弘 |             |
| <b>N-cube(新産業フォーラム)</b><br>【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<br>堀越 哲美 | 名古屋市と連携して活動 |