

研究会新設申請書

部 会 名	ナノテクノロジー・材料部会
分 科 会 名	素形材分科会
研 究 会 名	鑄造技術研究会
課題の内容	<p>我が国の産業競争力を支える川上産業として、鑄造分野は欠くことの出来ない重要分野である。この分野では、大手鑄造メーカーから中小鑄物メーカーそれぞれが、川上—川下のネットワークを強化し、その基盤技術の維持発展や、新製品、新分野への商品提案力を強化しようとしている。</p> <p>しかしながら、これを支援すべき公設試験研究機関の鑄造担当者は各県とも減少し、個々の努力では多様なメーカーの技術課題に対応することが困難になってきている。</p>
具体的な目標及び成果並びに効果	<p>(1) 鑄造企業支援のための連携の強化 各県の公設試における鑄造の研究成果、技術支援への取組について情報の交換、共有により、相互に連携を深め、中小企業への技術支援を効果的に行う方策を検討する。</p> <p>(2) ものづくり基盤技術に係わる連携 国の施策との連携、学会、協会との活動連携を進め、各県の公設試単独では対応が困難なものづくり基盤技術の高度化を促進する。</p>
期 間	平成19年4月より3年間
研究会長	<p>地域連携室にお問い合わせ下さい。</p> <p>Tel 029-862-6145</p> <p>会員の方は専用ページをご覧ください。</p>
研究会事務局	同上
研究会開催数/年	2回/年
研究会開催形態	会議(2回)