

## 研究会新設申請書

部 会 名	北海道地域部会
分 科 会 名	材料分科会
研 究 会 名	光技術研究会
課題の内容	光技術は、「微細加工」、「ナノ計測」、「高速・大容量通信」等の幅広い分野に応用が可能であり、「エレクトロニクス」、「ライフサイエンス」、「情報通信」、「自動車」等の産業を結びつける横断的な技術である。そこで、本研究会は、北海道地域の産総研、公設試及びその他技術支援機関、企業、大学等が連携して、光技術の開発、利用、評価等に関する技術の向上を図り、北海道地域の産業の発展に寄与することを目的とする。
具体的な目標及び成果並びに効果	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 光技術に関する会員相互の技術交流や情報交換、若手技術者の人材育成を行う。</li> <li>2. 光技術に関する研究開発プロジェクトの提案及び推進を図る。</li> </ol> <p>以上の活動を通じて、北海道地域産業の技術力向上と活性化を目指す。</p>
期 間	3年間
備 考	
研究会会長	所属機関/部署 北海道立工業試験場／材料技術部 氏 名/役職 赤沼正信／主任研究員 tel/fax 011-747-2979／011-726-4057
研究会事務局	所属機関/部署 北海道立工業試験場／材料技術部 氏 名/役職 片山直樹／精密加工科長 tel/fax 011-747-2979／011-726-4057
研究会開催数／年	3～4回／年
研究会開催形態	講演会・見学会