

分科会新設申請書

部 会 名	ナノテクノロジー・材料部会
分 科 会 名	木質科学分科会
課題の内容	国内産木材の信頼性の向上と利用促進、および国内の木製品製造業界が抱える技術的諸課題の検証・解決する事を目的とする。このため、公設試験研究機関相互の協力体制を強化し、会員相互の交流を通じ、職員のスキルアップと業界支援を行う。
具体的な目標及び成果並びに効果	<p>国内産木材の信頼性の向上と利用促進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新しい材料開発を行い、また、木材の性能を明確にすることで、木材産業の活性化をはかる。 ・輸入材と対等に渡りあえる国産材の生産体制づくりのため、生産コストの低減をはかる。 ・県産材の利用促進は、各県共通のテーマとなっている。このことについて府県域を超え連携する。 <p>国内の木製品製造業界が抱える技術的諸課題の検証・解決</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アジア地区からの安価な家具等の木工製品の流入が国内の木製品製造業界で大きな問題となっている。これらの安価の木製品と異なり、品質・性能で優位性を保つ高付加価値の製品作りに必要となる技術的諸課題に各機関協調して対応する。 <p>公設試験研究機関職員のスキルアップと業界支援</p> <ul style="list-style-type: none"> ・情報交換や共同研究の実施に伴うスキルアップと業界の技術相談、技術支援体制の強化 ・参加機関での研究会、研究発表を行う。
期 間	3年
分科会長	<p>地域連携室にお問い合わせ下さい。</p> <p>029-862-6145</p> <p>会員の方は専用ページをご覧ください。</p>
分科会事務局	同上
分科会開催数/年	年間1～2回
分科会開催形態	会議、メール等