

◆◆◆重要なお知らせ◆◆◆

平成23年度科研費より、化学関連の新しい細目

安全環境計測法

がスタートします。是非、ご応募ください。

平成23年度科学研究費補助金系・分野・分科・細目表の別表
○時限付き分科細目表

分野	内容	細目番号	設定期間 (予定)
安全環境計測法	<p>生命と地球環境における分子連鎖系のメカニズムを包括的に解明し、安全な環境を持続するために、計測の科学であるmetrology(計量学)を基盤とする新たな計測法の方法論、基盤技術の開発及びその応用研究が求められている。本分野は、生命の安全、食の安全、医療の安全、環境の安全等を保障するための新規な計測分析法の原理開発と応用研究を進める。</p> <p>特に、超選択性と超ワイドダイナミックレンジを目指す計測法、社会生活の中で使用可能な簡易・小型・省消費エネルギー・廉価な計測法、イメージング技術、高選択的分析試薬の開発、ウイルス・病原菌・花粉などの生体環境微粒子の計測分析技術、磁場、電場、光や新規な素材を利用するマイクロ計測法、<u>空間再現性*</u>の向上に配慮した計測法に関する研究を対象とする。</p> <p>本分野は、理工系のみならず、医学、農学、薬学、環境学等の広い分野からの、安全環境計測を目指す意欲的な研究を期待する。</p>	9045	平成23年度～平成25年度

*別表2[系・分野・分科・細目表]中の「空間再現性」を「室間再現性」と訂正願います。

応募書類は、<http://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/index.html> よりダウンロードできます。