

## 第 137 回 化学コースコロキウムの御案内

山田幸司先生（北海道大学大学院・地球環境科学研究院）をお招きして、講演会（第 137 回・化学コースコロキウム）を開催致します。

多数のご来場をお待ちしております。

- 題目： 鈴木－宮浦クロスカップリング法を用いた機能性蛍光・化学発光色素の創製  
講師： 山田 幸司 准教授  
所属： 北海道大学大学院・地球環境科学研究院・物質機能科学部門・生体物質科学分野  
日時： 2008 年 12 月 5 日（金曜日）15：00～16：00  
場所： 8 号館・305 号室

近年、蛍光性有機化合物は自然科学の広範な分野で利用されており、研究目的に応じた精密設計が期待されております。今回のコロキウムでは、山田先生がこれまでに開発された新規な蛍光性物質について、その分子設計、合成、評価についてまとめてお話していただくことを予定しております。

連絡先：理工学系・化学コース

理工学研究科・分子物質化学専攻

杉浦健一・浅野素子（理 565 号室・内線 3574）