

第4回生物計測化学懇談会

- 演題 微弱発光計測とその応用
講師 長谷川 寛
浜松ホトニクス(株)電子管事業部 第1開発G
愛知県「知の拠点」重点研究プロジェクト
日時 2013年4月17日(水) 16:30~17:30
場所 工学部材料・化学棟(MC101)
主催 工学研究院生物機能高分子部門生物計測化学研究室
共催 フロンティア化学教育研究センター

長谷川先生は、浜松ホトニクス(株)にて微弱発光計測技術およびその応用技術に関する研究に取り組んでいます。また、愛知県「知の拠点」重点研究プロジェクト(超早期診断技術開発プロジェクト)では、小型・高感度マイクロチップ用蛍光検出システムの開発を行っています。懇談会では、微弱発光計測の基礎から最新の成果まで講演していただきます。

連絡先 工学研究院生物機能高分子部門 渡慶次学(内線6744)