

# 第4回 Vivid Workshop

文部科学省 新学術領域研究「蛍光生体イメージ」が主宰する  
合宿型ワークショップ

日時：H26年2月20-22日（木-土）  
場所：石川県加賀市山代温泉

応募資格：蛍光ライブイメージングを行っている若手ならどなたでも。  
参加者全員が口頭発表・ポスター発表の両方をします。  
募集人数：20名程度。応募多数の場合は参加できない場合もあります。  
費用：全額主催者負担。

昨年の発表では…

## バイオセンサーを創る

近赤外プローブやナノキャリアの創製  
1分子計測、FRET、光操作などの技術開発

## 臓器を見る・モデル生物

ネムリユスリカ・ゼブラフィッシュからマウスまで  
受精・肝・心・脳など生きたまま観察する方法の確立

## 数理解析・数理形態学

イメージングデータを基にしたシミュレーション

今年の特別講演は、愛媛大学・今村健志先生です。

参加希望の方は、12月20日午後5時までに、メールを送信してください。  
申し込みフォームをお送りします。昨年までの様子はHPからご覧いただけます。

wakate@kanazawa-med.ac.jp 076-218-8116（事務局・清川）

*Vivid Life Science*

<http://www.lif.kyoto-u.ac.jp/imaging/index.html>