

第8回がんとハイポキシア研究会 in 北海道

2011年1月29日(土)～30日(日) 北海道大学学術交流会館・第1会議室

シンポジウム

- | | |
|----------------|------------------------------------|
| 大場 雄介 (北海道大学) | 細胞機能に光をあてる—蛍光バイオイメージング技術とその応用— |
| 樋田 京子 (北海道大学) | 低酸素環境における腫瘍血管ダイナミクス |
| 原島 秀吉 (北海道大学) | 多機能性エンベロープ型ナノ構造体の構築と次世代核酸医薬への展開 |
| 野口 昌幸 (北海道大学) | ユビキチン化によるセリンスレオニンキナーゼAKTの活性化制御の仕組み |
| 水上 裕輔 (旭川医科大学) | 腫瘍血管「修復」による低酸素の解除 |
| 豊田 実 (札幌医科大学) | 癌におけるエピゲノム異常の網羅的解析～病態解明から診断・治療へ向けて |



世話人:

小林正伸 北海道医療大学看護福祉学部生命基礎科学講座
水上裕輔 旭川医科大学内科学講座 消化器・血液腫瘍制御内科学分野
牧野雄一 旭川医科大学内科学講座 病態代謝内科学分野

事務局:

井上正宏(大阪成人病センター) 谷本圭司(広島大学)
近藤科江(東京工業大学) 広田喜一(京都大学)

連絡先: 牧野雄一

旭川医科大学内科学講座病態代謝内科学分野
078-8510 旭川市緑が丘東2条1丁目1-1
tel: 0166-68-2454、fax: 0166-68-2459
E-mail: makino@asahikawa-med.ac.jp

演題募集(ポスター)

詳細はがんとハイポキシア研究会HPまで
<http://www.cancer-hypoxia.org/>