**CIS Workshop 2017 2nd “Development of promising methods for biological imaging and radiotherapy”開催のご案内について**

この度、核医学イメージングの研究分野で活躍されているカナダTRIUMF研究所　Hua Yang先生をお招きし、「CIS Workshop 2017 2nd “Development of promising methods for biological imaging and radiotherapy”」を開催いたします。

今回のワークショップは、酸化ストレスイメージングをはじめとした最新の核医学イメージングや光イメージング技術のほか、次世代放射線治療として注目を集めているアルファ線治療の基盤となる放射性同位元素ジェネレータ開発や原子核反応の特性解析などを題材に、大学院生・若手研究者の育成のためのプログラムとして企画致しました。

Hua Yang先生をはじめ第一線でご活躍の先生方のご講演は、医学、薬学、獣医学等で分子イメージングに関わっている研究者だけでなく、創薬研究、分析化学ならびに画像工学に興味を持つ大学院生・研究者の方々にも十分お役立ていただけるものと考えております。

日時の詳細は下記ご参照ください。
皆様のご参加を心よりお待ち申し上げております。

                                          記

●　Workshop
日　時　：　平成29年12月18日（月）　14：00　～　17：40
場　所　：　アイソトープ総合センター5階　IS5-203 (札幌市北区北15条西7丁目)

●　Workshop　懇親会
日   時　：　平成29年12月18日（月）　18：45　～　20：45

詳しくは添付のポスターをご覧ください。

懇親会参加申込方法   ：  件名に「CIS Workshop2017 2nd懇親会参加申込」、本文に氏名・所属名（研究室名等）明記の上、12月8日（金）までにメールにてお申し込みください。

【本件お問合せ先】
アイソトープ総合センター
東川　内線：6092
E-mail: higashikawa%ric.hokudai.ac.jp（%は@に置き換え）