News Release



【発信】国立大学法人 富山大学総務部総務・広報課 (TEL)076-445-6028 (FAX)076-445-6063

平成30年 10月3日

報道機関 各位

第 4 回先端材料研究フォーラム (CAMRIC FORUM-4)実施!

富山大学国際連携先端材料研究センター設置先行プロジェクトとして、平成 30 年 10 月 31 日 (水) ~11 月 1 日 (木) の二日間、富山第一ホテルにおいて第 4 回 先端材料研究フォーラム $(4^{th}$ Forum of Center for Advanced Materials Research and International Collaboration)が開催されます。

このフォーラムは、次世代の軽量材料である、アルミニウム、 マグネシウム、 その他のハイブリッド材料に焦点を当て、産・学の両面から、実際の産学共同研 究の成果を中心に情報交換を行うことを目的としています。

フォーラムでは、富山大学と学術協定を締結している10か国の海外の大学及び研究機関から、学界側の視点による、次世代の軽量材料としてのアルミニウム、チタン、その他材料に関するシーズと展望に関して19件の講演が行われる予定です。 聴講は無料で、毎年100名を超える聴講者が集まります。

また、上記多国籍研究グループメンバーに加え、国内アルミ関連製造企業の研究者・技術者を招き、産学連携の研究を推進します。

つきましては、取材・報道方よろしくお願いいたします。

10月31日(水) 8:40~ 開会の辞

9:00~ 海外の材料研究に関する講演 I

12:00~ 休憩

13:00~ 海外の材料研究に関する講演Ⅱ 15:20~ 海外の材料研究に関する講演Ⅲ

17:30~ 情報交換会

11月1日(木) 9:00~ 海外の材料研究に関する講演IV

12:00~ ランチョンセミナー

12:50~ アルミニウム/材料研究に関する世界の技術・開発の動向 I

17:00~ 閉会の辞

先端材料研究センターウェブサイト: http://www3. u-toyama. ac. jp/camric/

【本件に関する問合せ先】

富山大学 大学院理工学研究部(都市デザイン学)

松田 健二

TEL: 445-6839