# 岡大アラムナイだより

岡山大学の同窓生、在学生、教職員、教職員 OB の皆様へ

# 第7号

平成28年5月発行 岡山大学Ālumni(全学同窓会)

# Alumni の動き

### ■Alumni 広島支部「第1 回学部横断懇話会」を開催しました



平成28年3月17日(木)、広島市内のホテルグランヴィア広島において、Alumni 広島支部として初めてのイベント「第一回学部横断懇話会」を開催しました。

このイベントは、Alumni 活動の趣旨と目的を広島県内の会員の皆さんに理解いただき、広島支部活動にご協力やご支援をいただくために開催しました。

当日は、岡山大学から副学長の荒木勝氏が参加、また 県内各地からも多くの会員が参加し、和気あいあいとし た和やかな会となりました。懇話会は卓話形式の会とし

て開催し、川本広島支部代表幹事、荒木、村上副代表幹事より、貴重な体験談や最新の話題が情報提供されました。懇親会では、県内に多くの岡山大学卒業生が活躍していることを実感しながら、会員同士が交流を深め、旧交を温めました。Alumni 広島支部の活動を理解いただくため、この「学部横断懇話会」を継続的に県内各地で開催していく予定です。

http://www.cc.okayama-u.ac.jp/~dousou/alumni/pdf/hiroshimashibu\_h28\_0317\_houkoku.pdf

# ■平成 27 年度 (第 2 回) Alumni グローバル人材育成支援を実施

Alumni は、岡山大学が取り組むグローバル人材育成をより推進するため、できるだけ多くの学生が海外留学や大会参加等に挑戦することができるよう、経費の全額または一部を支援しています。

このたび平成27年度(第2回)の審査等を行った結果、グローバル人材自己啓発奨励金1名、グローバル教育活動支援金10名、計11名の学部学生・大学院生の方へ支給することになりました。

今回の支援を糧に、学生の皆さんの今後益々の活躍を期待しています。

http://www.cc.okayama-u.ac.jp/~dousou/alumni/12.html

#### ■平成28年度 Alumni 東京支部総会開催のお知らせ



Alumni 東京支部総会を、7月30日(土)13時30分より、学士会館(東京都千代田区)で開催します。総会の後、Alumni・学部同窓会合同交流会も予定しております。岡山大学の同窓生であれば卒業学部は問いませんので、学部・学科をこえた交流を深めていただけますよう、皆様ぜひご参加ください。

総会・交流会に関する詳細および申込み方法については、次の URL をご覧ください。

(昨年の様子)

http://www.cc.okayama-u.ac.jp/~dousou/alumni/news1\_20160531.html

### ■「おかやま地域発展協議体」の設立式を実施



本学が構成メンバーに含まれる「おかやま地域発展協議体」(委員長:荒木勝本学理事・副学長)は4月19日、津島キャンパスで設立式を実施し、学内外から同協議体の委員ら約40人が参加しました。

同協議体は、岡山県内の産官学民が連携、協働して地域が抱える種々のニーズや課題に関する検討・研究を行うプラットフォームとして4月1日に設立。本学以外に、岡山県商工会議所連合会、(一社)岡山経済同友会、岡山県、岡山市、倉敷市、中国銀行、山陽新聞社で構成されています。

設立式では、森田潔学長らが、協議体の事務局を務める本学地域総合研究センターの入り口に看板を上掲しました。

http://www.okayama-u.ac.jp/tp/news/news\_id5706.html

#### ■異分野基礎科学研究所を新設 基礎科学分野で世界トップ100 へ

本学は4月1日、本学の強みである「物理学」と「基礎生命科学」の研究基盤を強化するため「異分野基礎科学研究所」(Research Institute for Interdisciplinary Science)を津島キャンパスに新設しました。

本研究所は、量子宇宙・ニュートリノ研究、光合成ー構造生物学、超伝 導材料・デバイス科学研究を一体的に進め、基礎物理学から基礎生命科学



を貫く異分野交流の視点をもって基礎科学分野の研究を推進します。また、世界トップレベルの大学・研究所との国際共同研究の推進によって、新たなイノベーションを生み出し、物理学・生命科学分野において世界トップ100 位入りを目指します。

http://www.okayama-u.ac.jp/tp/topix/topix\_id367.html

# **■惑星物質研究所を開所 宇宙で採取した物質の解析技術で世界をリード**



本学は4月1日、旧地球物質科学研究センター(鳥取県三朝町)の活動を 国際共同研究教育拠点として一層活性化させるため、組織体制を拡充。同センターを国際共同研究拠点「惑星物質研究所」(Institute for Planetary Materials)へと改組しました。

本研究所では、生命の起源に関わる物質科学ならびに流体関連物質科学と

いう新しい研究分野を加え、より広範かつ統一的な地球・惑星物質科学を開拓・実践し、国内外の研究者の 集う「場」の提供と、それを活かした国際的環境における大学院教育をより強力に推進します。

また、本研究所は4月8日、小惑星探査機「はやぶさ2」が2020年に地球に持ち帰る予定の試料解析などで協力体制を強めることを狙いに、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)宇宙科学研究所と連携協定を締結。本連携協定では、太陽系探査ミッション、小惑星などのサンプルリターンミッションに関連する物質科学研究を推進する実効的な研究協力体制を構築し、次世代研究人材の育成・活用に向けた活動を両者の緊密な連携のもと精力的に実施していきます。

http://www.okayama-u.ac.jp/tp/topix/topix\_id366.html

#### 【発行元】

#### 岡山大学 Alumni (全学同窓会) 事務局

〒700-8530 岡山市北区津島中一丁目1番1号 (岡山大学 総務・企画部 総務課内) Tel:086-251-7019 E-mail:ou-alumni ②adm.okayama-u.ac.jp (②は@に置き換えてください。) Alumni ホームページ http://www.cc.okayama-u.ac.jp/~dousou/alumni/