



平成29年3月27日

**グローバルサイエンスキャンパス広島（GSC 広島）
活動支援寄付金感謝状授与及び微小重力装置「Gravite®」お披露目**

本学では、将来グローバルに活躍することが期待される理数高校生の育成を促進するため、産学官が連携し「グローバルサイエンスキャンパス広島（GSC 広島）」を進めております。

このたび、マイクロン財団より、微小重力装置「Gravite®」等の購入資金及び事業運営のための寄付を頂いたことから、下記のとおり感謝状の授与と、装置のお披露目を行います。

記

【感謝状授与】

日 時：平成29年3月29日（水）13：00～（15分程度）
場 所：法人本部棟 学長室

【微小重力装置「Gravite®」お披露目・高校生による研究発表】

日 時：平成29年3月29日（水）13：20頃～14：00
場 所：法人本部棟 4F会議室

【出席者】

Micron Technology, Inc.

F15 Senior Director of Front End Operations (F15 広島工場工場長)

Rod Morgan

Micron Technology Foundation, Inc. Executive Director

Dee Mooney

マイクロンメモリ ジャパン株式会社 Senior Director of Key Projects

秋山 裕明

広島大学 学長 越智光夫（感謝状授与のみ）

広島大学 大学院理学研究科 教授 圓山裕

広島大学 大学院生物圏科学研究科 准教授 西堀正英

○グローバルサイエンスキャンパス広島について

- 1) 広島を中心として近県の教育委員会、広島県内大学（広島大学・県立広島大学・広島市立大学・近畿大学工学部）、地元企業、学術組織の産学官等が連携し、理数人材育成のための教育プログラムを提供します。
- 2) 受講生は、様々な科学セミナーを受講し、最終ステージでは大学のラボに配属され、自身の研究課題について指導を受けます。この過程では、海外研修（オーストラリア）の機会も提供されます。受講生は、最終目標として設定している国際学会等を含めた研究発表（ポスター）、論文作成を目指して研究活動を行います。

【お問い合わせ先】

教育室教育部教育推進グループ 松田

Tel : 082-424-4835

E-mail : kyoiku-kikaku@office.hiroshima-u.ac.jp

発信枚数：A4版 1枚（本票含む）