

	English	中文	交通アクセス・地図	お問い合わせ	サイトマップ	サイト内検索
	受験生の方	広大へ留学希望の方	一般・地域の方	企業の方	卒業生の方	在学生・保護者の方

大学案内

入試情報

教育・学生生活

研究

社会連携

留学・国際交流

学部・大学院等

研究所・施設等

広報・報道

採用情報

校友会・同窓会

支援財団・基金

図書館・博物館等

大学病院

附属学校

[トップページ](#) > [広報・報道](#) > [報道発表・報道された広島大学](#) > [平成20年1月-12月](#) > ナノデバイス・バイオ融合科学研究所の開所式について

ナノデバイス・バイオ融合科学研究所の開所式について

NEWS RELEASE



広島大学学長室広報グループ  
〒739-8511 東広島市鏡山 1-3-2  
TEL:082-424-6017 FAX:082-424-6040  
E-mail:koho@office.hiroshima-u.ac.jp  
(※@は半角に置き換え送信してください。)

平成20年6月6日

## 「ナノデバイス・バイオ融合科学研究所」開所式の開催について

広島大学は、本年5月にナノデバイス・システム研究センターを改組し、新たに設置した「ナノデバイス・バイオ融合科学研究所」の開所式を、下記のとおり開催しますのでお知らせいたします。

ナノデバイス・バイオ融合科学研究所は、半導体ナノテクノロジーとバイオテクノロジーの研究をさらに発展・融合させ、シリコンデバイス上で微小生命体やバイオ分子の多検体高速診断システムの開発を推進しています。これを基盤として、高度医療保障社会に向け、予防医学、病気早期診断、ユビキタス診断を実現するナノバイオ・医療工学の研究を展開し、人材育成する拠点構築を目指しています。

記

日 時： 平成20年6月30日(月) 13:30～

場 所： 東広島キャンパス 学生会館レセプションホールほか

### ■記念講演〔学生会館レセプションホール〕

13:30～

演題：「半導体表面・界面研究とナノデバイス—新研究所への期待を込めて—」

講師：廣瀬全孝(産業技術総合研究所・ナノ電子デバイス研究センター研究顧問)

14:10～

演題：「ナノとバイオの融合：計測をてがかりに」

講師：浅井彰二郎(株式会社リガク取締役副社長)

### ■記念式典 15:00～〔学生会館レセプションホール〕

・学長挨拶 浅原利正

・研究所長挨拶 吉川公麿

・来賓挨拶 谷口研二(大阪大学工学研究科教授)

岡本哲治(広島大学医歯薬学総合研究科長)

### ■施設見学会 16:00～〔ナノデバイス・バイオ融合科学研究所〕

### ■研究発表 16:00～〔学生会館レセプションホールロビー〕(ポスター展示)

### ■祝賀会 17:30～〔学生会館レセプションホール〕

※取材される報道機関の方は、準備の都合上、下記担当まで連絡をお願いします。

### 【お問い合わせ先】

広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所 担当：市原

TEL:082-424-6265

E-mail:rmbs-sec@sxsys.hiroshima-u.ac.jp

(@は半角@に置き換えた上、送信してください。)

### 広大公式アカウント一覧

 Twitter

 Facebook  
(日本語版)

 Facebook  
(英語版)

 YouTube

 行事カレンダー

 ストリートビュー

 キャンパスカメラ

 学内ポータル

