

バイオ化学工学特別講演会

◆日時：2013年10月21日（月） 14：30～17：30

◆場所：中示範A教室

◆講演1：14：30～16：00

1. 「バイオミメティックポリマーバイオマテリアル技術を搭載した長寿命人工関節の実現」
2. 「大学における研究分野融合と革新学理の追求」

石原 一彦 先生

東京大学大学院工学系研究科

マテリアル工学専攻 教授

バイオエンジニアリング専攻 教授

日本バイオマテリアル学会会長

文部科学省科学研究費補助金新学術領域研究

「ナノメディシン分子科学」 領域代表

◆講演2：16：00～17：30

1. 「高分子の会合・集合の利用と細胞機能制御—高分子科学といきものの接点を求めて」
2. 「光り輝く大学を！」

明石 満 先生

大阪大学大学院工学研究科応用化学専攻 教授

大阪大学臨床医工学融合研究教育センター産学連携部門長（兼任）

大阪大融合技術懇談会・代表幹事

高分子学会会長

日本学術会議連携委員

◆参加費：無料（事前申込み不要）

◆主催／山形大学工学部 バイオ化学工学科

山形大学 有機エレクトロニクス研究センター

◆問い合わせ先／山形大学工学部 研究プロジェクト支援室 担当：吉村

TEL:0238-26-3590 FAX:0238-26-3240

E-mail:koupjshien@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

※このセミナーは山形県置賜総合支庁「次世代産業技術普及啓発事業」プロジェクトの支援を受けて開催いたします。