

ソフトインターフェースの 分子科学

ハイブリッドバイオインター
フェースの設計と機能

長崎 幸夫
(筑波大学)

ナノメディシン 分子科学

細胞内輸送を実現する
ナノバイオマテリアル

石原 一彦 (東京大学)

超高速バイオアセンブラ

次世代再生医療のための
超高速バイオアセンブラ

大和 雅之
(東京女子医科大学)

特別講演

Prof. Jiro NAGATOMI
(Clemson University)

A novel mechanism for
cellular mechanotransduction
of hydrostatic pressure

融合マテリアル： 分子制御による 材料創成と機能開拓

融合マテリアルの概念を用いる
バイオマテリアルの創成

大槻 主税 (名古屋大学)

文部科学省科学研究費補助金

新学術領域研究 合同公開シンポジウム

2012年7月10日 (火) 13:15 – 16:30

於：東京大学 小柴ホール

参加登録費：無料