

【RSC 賞】

Soft Matter Presentation Prize

2B14 機能性ペプチド-PEG 脂質による細胞接着を利用した細胞融合の促進

<sup>1</sup> 東京大学大学院工学系研究科バイオエンジニアリング専攻, <sup>2</sup> ウプサラ大学免疫・遺伝・病理学部, <sup>3</sup> 東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻  
○寺村裕治<sup>1,2</sup>, 渡邊彩友美<sup>1</sup>, 石原一彦<sup>3</sup>

Biomaterials Science Presentation Prize

P16 カニクイザル脊椎への FGF-2 担持アパタイトコーティングチタンスクリュー埋植の安全性・有効性評価

<sup>1</sup> 茨城県立医療大学医科学センター, <sup>2</sup> 筑波大学救急・集中治療科, <sup>3</sup> 筑波大学整形外科, <sup>4</sup> 産業技術総合研究所健康工学研究部門  
○六崎裕高<sup>1</sup>, 松本佑啓<sup>2</sup>, 原友紀<sup>3</sup>, 長島克弥<sup>3</sup>, 柳澤洋平<sup>2</sup>, 野口裕史<sup>3</sup>, 俣木健太郎<sup>3</sup>, 岡野英里子<sup>3</sup>, 伊藤敦夫<sup>4</sup>, 山崎正志<sup>3</sup>

Journal of Materials Chemistry B Presentation Prize

P86 毛髪再生医療のための毛包原基のバイオプリンティング

<sup>1</sup> 横浜国立大学理工学部, <sup>2</sup> 神奈川県産業技術総合研究所, <sup>3</sup> 横浜国立大学大学院工学研究院  
○南茂彩華<sup>1</sup>, 景山達斗<sup>2,3</sup>, 福田淳二<sup>2,3</sup>