

# 第39回 日本バイオマテリアル学会大会 受賞報告

## 【2017年 日本バイオマテリアル学会賞】

大矢 裕一

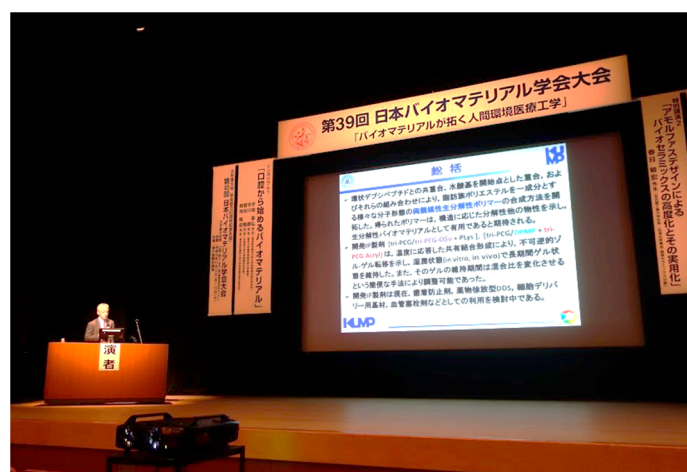
(化学生命工学部 化学・物質工学科 教授)

### 【受賞テーマ】

「生分解性高分子の合成手法開拓と刺激応答型医用材料としての応用」



【表彰式】



【受賞講演】

### 優秀研究ポスター賞 受賞者

能崎 優太 (特別任命助教)

「温度応答型生分解性インジェクタブルポリマーとリポソームを用いた薬物徐放システム」

中浦 宏 (準研究員)

「プロテインデリバリーを指向したゲルカプセルの創製とその薬物キャリアとしての機能」

古島 健太郎 (準研究員)

「シランカップリング修飾剤を用いた組織再生型脱細胞血管への細胞親和性付与」

川岸 弘毅 (準研究員)

「折り畳み様形状回復を発現する生分解性形状記憶ポリマー材料の作製」