

# 2017 ライフサイエンス バイオマテリアル 研究会

日時

2017年10月 13日 金 13:00 - 17:10  
(懇親会17:30 - 19:30)

会場

ホテルグランヴィア京都 3F 源氏の間

本研究会は、ライフサイエンス分野で用いられるバイオマテリアルに関する理解を深めるとともに、参加者間の交流を通じ、生物由来バイオマテリアルの潜在的な可能性を大きく広げる場としたと考えています。皆様のご参加をお待ちしております。



新田ゼラチン株式会社  
Nitta Gelatin Inc.

総合研究所バイオマテリアルグループ

## TIME TABLE

13:00 - 13:10

### 開会のあいさつ

新田ゼラチン株式会社 代表取締役社長  
尾形 浩一 氏

13:10 - 14:10

### バイオマテリアルからみたゼラチンの有用性

京都大学 ウイルス・再生医学研究所  
教授 田畑 泰彦 氏

14:10 - 14:40

### コラーゲンをコートしたマイクロチップを用いた止血検査装置

藤森工業株式会社  
研究所バイオサイエンスG  
主任研究員 細川 和也 氏

14:40 - 15:10

### ゼラチンゲルの微視的力学場設計による幹細胞操作

九州大学 先導物質化学研究所  
教授 木戸秋 悟 氏

15:10 - 15:40

### 休憩

15:40 - 16:10

### ゼラチン、コラーゲンの可能性と安全性対応

新田ゼラチン株式会社 総合研究所  
塚本 啓司 氏

16:10 - 16:40

### 軟骨再生医療とバイオマテリアル

株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング  
再生医療事業(軟骨領域)  
開発最高責任者 菅原 桂 氏

16:40 - 17:10

### 再生医療等製品(細胞加工製品)の規制に関する国内外の動向

国立医薬品食品衛生研究所  
再生・細胞医療製品部  
部長 佐藤陽治 氏

17:30 - 19:30

### 懇親会

(中締め 18:30)

〒581-0024 大阪府八尾市二俣2-22

☎ 072-948-8255 ☎ 072-949-2677

✉ info-bematrix@nitta-gelatin.co.jp