

# 2018 ライフサイエンス バイオマテリアル 研究会

日時

2018年11月 2日 金 13:00 - 17:20  
(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てと考えています。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 研究部 バイオマテリアルグループ

## TIME TABLE

13:00 - 13:50

ライフサイエンスで活かせる  
ゼラチンの特性について考える

京都大学 ウイルス・再生医科学研究所  
教授 田畑 泰彦 氏

13:50 - 14:30

コラーゲンを用いた有機無機複合人工骨の  
実用化

HOYA Technosurgical株式会社 開発部  
高山 知士 氏

14:30 - 15:10

コラーゲンファイバを用いた3D培養と移植

東京大学 生産技術研究所  
教授 竹内 昌治 氏

15:10 - 15:30

休憩

15:30 - 15:50

コラーゲン、ゼラチンの機能と安全性対応

新田ゼラチン株式会社 総合研究所  
塚本 啓司 氏

15:50 - 16:30

ゼラチンを使用した人工血管について

テルモ株式会社 研究開発本部  
数野 公正 氏

16:30 - 17:10

生物由来原料基準等をめぐって

近畿大学 薬学総合研究所  
研究所顧問  
客員教授 早川 堯夫 氏

17:10 - 17:20

閉会のあいさつ

新田ゼラチン株式会社 代表取締役社長  
尾形 浩一 氏

17:30 - 19:30

懇親会

(中締め 18:30)

〒581-0024 大阪府八尾市二俣2-22

☎ 072-949-8702 ☎ 072-948-1593

✉ info-bematrix@nitta-gelatin.co.jp