



Nitta Gelatin Inc.

News Release

2017/9/27

2017 ライフサイエンスバイオマテリアル研究会を開催

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研究会です。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にしたいと考えております。

開催日時： 2017年10月13日(金) 13時より

開催場所： ホテルグランヴィア京都「源氏の間」

参加対象者： ライフサイエンス分野に関係する企業、大学の研究者を対象とさせていただきます

定員： 100名

問い合わせ先： 新田ゼラチン株式会社

総合研究所 バイオマテリアルグループ 担当：塚本

TEL： 072-948-8255

Mail: info-bematrix@nitta-gelatin.co.jp

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いと考えています。皆様のご参加をお待ちしております。

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グループ
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 先端物質化学研究所
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)

事務局：新田ゼラチン株式会社
総合研究所バイオマテリアルグループ
〒581-0024 大阪府八尾市二俣2-22
TEL:072-948-8255 FAX:072-949-2677
Mail:info-bematrix@nitta-gelatin.co.jp