

2019 ライフサイエンス バイオマテリアル 研究会

日時

2019年10月4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

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

13:00～13:50

ますます広がるライフサイエンスバイオマテリアルとしてのゼラチンの可能性

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

生体活性・吸収性を有する高強度骨接合材

帝人メディカルテクノロジー株式会社
研究開発部 部長 川邊 康弘 氏

14:30～15:10

コラーゲン/ゼラチンスポンジの臨床使用について

京都大学大学院医学研究科形成外科学
教授 森本 尚樹 氏

15:10～15:30

休憩

15:30～15:50

ゼラチンを用いた細胞輸送の提案

新田ゼラチン株式会社 総合研究所
井田 昌孝 氏

15:30～15:50

コラーゲンを用いた再生誘導材料の展開

東洋紡株式会社 医療機器開発センター
部長 西田 光生 氏

16:30～17:10

再生医療や再生医療製品の品質・安全性に関して

日本薬科大学 薬学部
教授 山口 照英 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)



新田ゼラチン
Connect and Create

新田ゼラチン株式会社
総合研究所 研究部 バイオマテリアルグループ

〒581-0024 大阪府八尾市二俣2-2-2

☎ 072-949-8702 ☎ 072-948-1593

✉ info-bematrix@nitta-gelatin.co.jp