

2021 ライフサイエンス バイオマテリアル 研究会

開催日時

2021年9月 22日 水 12:50 - 16:50

開催形式

Web開催

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。

 **新田ゼラチン株式会社**
Nitta Gelatin Inc.

バイオメディカル部

TIME TABLE

12:50 - 13:40

基調講演

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・再生医学研究所
教授 田畑 泰彦 氏

13:40 - 13:50

休憩

13:50 - 14:20

中間水コンセプトによる
生体親和性材料・医療機器の開発

九州大学先導物質化学研究所
教授 田中 賢 氏

14:20 - 14:50

低エンドキシンアルギン酸ナトリウムの
バイオマテリアルとしての可能性

株式会社キミカ
並木 友亮 氏

14:50 - 15:05

バイオマテリアル新製品のご案内

新田ゼラチン株式会社 バイオメディカル部
清水 麻衣子 氏

15:05 - 15:10

休憩

15:10 - 15:40

バイオマテリアルとしての血液製剤と
そのウイルス安全対策

一般社団法人 日本血液製剤機構
主席 柚木 幹弘 氏

15:40 - 16:10

食肉培養技術をめぐる研究開発と
ELSI(倫理的・法的・社会的課題)の動向

国立研究開発法人 科学技術振興機構
湯口 玲子 氏、濱田 志穂 氏

16:10 - 16:20

休憩

16:20 - 16:40

総合討論

16:40 - 16:50

閉会の挨拶

新田ゼラチン株式会社 バイオメディカル部
平岡 陽介 氏

〒581-0024 大阪府八尾市二俣2-22

☎ 072-949-8702 ☎ 072-948-1593

✉ info-bematrix@nitta-gelatin.co.jp