

日本バイオマテリアル学会 東海ブロックセミナー

【趣旨】最先端再生医療企業の現場を学び、バイオマテリアルの課題と未来技術に関して議論するためのセミナーを開催いたします。日本の再生医療産業を牽引している企業で、講義の受講と企業の見学会を行い、再生医療におけるバイオマテリアル技術の現状と、将来展望について学ぶ企画です。(株)ジャパン・ティッシュエンジニアリングで、セミナーと工場見学を行います。再生医療産業にご関心をお持ちの方々の参加を歓迎いたします。

【主催】日本バイオマテリアル学会東海ブロック

【共催】文部科学省科学研究費補助金学術変革領域 (A) 細胞外情報を統御するマルチモーダル ECM/名古屋工業大学バイオマテリアル研究室

【日時】2023年10月30日(月) 13:00~17:40頃

【場所】(株)ジャパン・ティッシュエンジニアリング
(〒443-0022 愛知県蒲郡市三谷北通 6-209-1)

【参加費】無料。なお、交流会につきましては、現地(受付)にて参加費(一般 3,000 円、学生 1,000 円)をお支払ください。

【定員】40名

【内容】12:45~ 受付(現地集合)

(株)ジャパン・ティッシュエンジニアリング受付にて、「セミナー参加」の旨をお伝えください。

13:00~ 開会挨拶 名古屋大学 鳴瀧 彩絵(名古屋大学)

13:05~13:55 座長: 鳴瀧 彩絵 (名古屋大学)

講演1 「骨再生材料の機能強化」

講師: 春日 敏宏 (名古屋工業大学大学院工学研究科・教授)

13:55~14:05 休憩

14:05~14:55 座長: 永田 夫久江 (産業技術総合研究所)

講演2 「近赤外光線免疫療法;メカニズム、応用展開、デバイス開発」

講師: 佐藤 和秀 (名古屋大学大学院医学系研究科・特任講師)

14:55~15:05 休憩

15:05~15:55 座長: 小幡 亜希子 (名古屋工業大学)

講演3 「わが国の再生医療の現状と課題;J-TEC の技術展開」

講師: 井家 益和 ((株)ジャパン・ティッシュエンジニアリング執行役員)

15:55～ (株)ジャパン・ティッシュエンジニアリング 見学

16:40～ 交流会(1時間程度)

【申込先】

<https://forms.gle/vUtMFrvqMnCNvXi1A>

※定員になり次第締め切りとさせていただきますので、お早めにお申込ください。

【問合先】

名古屋大学大学院工学研究科 エネルギー理工学専攻

鳴瀧 彩絵

E-mail narutaki.ayae.m9@f.mail.nagoya-u.ac.jp

Tel/Fax 052-789-3602