

技術講演会 「新規医療部材の開発推進に向けて」

現在、世界で超高齢化社会 No.1 と言われている日本では、加齢と共に歩行や咀嚼に支障をきたす人が増えつつあり、健康寿命（80歳）を達成する上で、新規医療機器・部材の開発が求められています。

本講演会では、産学官のリーダーの方々から当該技術の現状と課題についてご紹介頂きます。今後の新規医療機器・部材の開発、推進並びに新規参入にお役立て頂ければ幸いです。

【主催】公益財団法人名古屋産業振興公社 人工関節研究会
名古屋国際見本市委員会

【日時】平成27年11月20日（金） 13:00～16:00

【場所】吹上ホール（名古屋市中小企業振興会館）4階・第7会議室

【参加費】無料

【定員】100名

【申込先】第5回次世代ものづくり基盤技術産業展-TECH Biz EXPO-ホームページ
<http://www.techbizexpo.com> にて受付

【題目】

1. 医療機器の開発に関する国の取り組み（13:00～13:40）

経済産業省 中部経済産業局 地域経済部 次世代産業課

ヘルスケア産業室 室長 出村 嘉朗 氏

2. 骨構造に学ぶ新規骨インプラント部材の研究開発（13:40～14:30）

大阪大学大学院 工学研究科 マテリアル生産科学専攻

材料機能化プロセス工学講座 生体材料学領域 教授 中野 貴由 氏

3. 医療部材用新合金の製造と応用（14:30～15:00）

大同特殊鋼株式会社 技術開発研究所 特殊鋼研究部 室長 高林 宏之 氏

4. 3Dプリンターによる医療用部材の製造（15:00～15:30）

株式会社コイワイ AM事業部 課長 永田 佳彦 氏

5. 医療機器評価機関としてのISO 17025 試験所認定（15:30～16:00）

JFE テクノリサーチ株式会社 ソリューション本部

インプラント材料評価センター長 小川 厚 氏

【申込に関するお問合せ先】名古屋国際見本市委員会 事務局 TEL052-735-4831

【その他お問合せ先】（公財）名古屋産業振興公社 研究推進部（担当：亀山・荒井）

TEL052-736-5680 e-mail:kameyama@nipc.or.jp