

第3回 医療機器開発支援ネットワーク・公設試験研究機関の連携会議 ～企業に役立つ開発支援ネット・公設試・産総研の連携を模索する～

開催日時：2017年2月17日（金） 13:00～17:30

開催場所：秋葉原 UDX 4階 UDX シアター

東京都千代田区外神田四丁目14-1 TEL: 03-3254-8421

共同開催：経済産業省・国立研究開発法人日本医療研究開発機構

株式会社三菱総合研究所・国立研究開発法人産業技術総合研究所

プログラム

敬称略

13:00	開会の挨拶	産業技術総合研究所 生命工学領域 領域長	松岡 克典
13:05～	医療機器開発支援ネットワークの概要と稼働状況		
	① 経済産業省における医療機器産業政策について	経済産業省 医療・福祉機器産業室	八代 聖基
	② 医療機器開発支援ネットワークの取組みについて	株式会社三菱総合研究所 ヘルスケア・ウェルネス事業本部 主任研究員	藤井 倫雅
13:45	医療機器開発支援ネットワークにおける公設試と産総研の連携に向けた提案	産業技術総合研究所 健康工学研究部門 副研究部門長	鎮西 清行
14:00～	休憩（15分）		
14:15～	各地域における医療機器開発支援に向けた事例紹介と医療機器開発のための評価法の取組	司会：産業技術総合研究所 自動車ヒューマンファクター研究センター 生理機能研究チーム長	小峰 秀彦 産業技術総合研究所 健康工学研究部門セラステックデバイス研究グループ 主任研究員 新田 尚隆
14:15～	① ドクター・医療機関との連携によって開発した事例	秋田県産業技術センター 素形材プロセス開発 研究員	中村 竜太
14:35～	② ユーザーと連携した電気式人工喉頭の製品化とハンズフリー化への取組み	北海道立総合研究機構 産業技術研究本部工業試験場 製品技術部 デザイン・人間情報グループ	橋場 参生
14:55～	③ 岡山県工業技術センターにおける医工連携の取り組み ～「マイクロものづくり」の医療機器開発への展開～	岡山県工業技術センター 所長	鈴木 隆之
15:15～	④ やまぐち式・産学公金支援による製品化への取り組み ～企業から求められる公設試の役割について～	山口県産業技術センター イノベーション推進センター医療関連推進チーム	松本 佳昭
15:35～	⑤ 人工心臓開発に貢献した評価技術 ～可視イメージングによる血液適合性評価手法の開発～	産業技術総合研究所 健康工学部門人工臓器研究グループ	西田 正浩
15:55～	⑥ インプラントの力学的適合性評価技術 ～医療機器開発・審査迅速化を目指した ISO17025 への取組～	産業技術総合研究所 健康工学部門 生体材料研究グループ	岡崎 義光
16:15～	休憩（10分）		
16:25～	パネルディスカッション		
17:05			
17:05	閉会の挨拶	産業技術総合研究所健康工学研究部門 副研究部門長	鎮西 清行