

知と医療機器創生宮城県エリア 総括報告会

会期：平成29年3月2日(木)

会場：ウェスティンホテル仙台
2階グランドボールルーム【講演会】「竹」【展示】「雀」

13:30	開会あいさつ	坂本 尚夫	みやぎ知と医療機器創生拠点推進協議会会長 (株) インテリジェント・コスモス研究機構 代表取締役社長
13:35	あいさつ	矢島 敬雅	国立大学法人東北大学 理事
13:40	御来賓あいさつ	真先 正人 様	文部科学省 大臣官房審議官 (科学技術・学術政策局担当)
13:50	プロジェクト総括報告	鈴木 文夫	知と医療機器創生宮城県エリア プロジェクトディレクター
14:30	研究開発について	出江 紳一	国立大学法人東北大学 大学院医工学研究科長
14:35	休憩		
15:00	研究成果報告		
	機能代替治療機器開発	鳥光 慶一	国立大学法人東北大学 大学院工学研究科 導電性シルクによるバイタルセンシングとその実用化
15:15	生体計測機器開発	川瀬 三雄	国立大学法人東北大学 大学院医工学研究科 簡易・迅速遺伝子検査ツールの開発と実用化
15:30	リハビリテーション 支援機器開発	小山 秀紀	国立大学法人東北大学 大学院医工学研究科 多連発パルス磁気刺激による新しいリハビリテーションシステムの開発
15:45	高精度診断機器開発	近藤 祐司	国立大学法人東北大学 大学院工学研究科 高精密度画像化による超音波診断機器開発
16:00	高度治療機器開発	加藤 幸成	国立大学法人東北大学 大学院医学系研究科 高精度腫瘍認識抗体を利用した治療機器開発
16:15	高度治療機器開発	佐々木啓一	国立大学法人東北大学 大学院歯学研究科 ラジカル殺菌歯周病治療器の開発と事業化
16:30	生体計測機器開発	黒澤 一	国立大学法人東北大学 大学院医学系研究科 呼吸抵抗測定装置の開発と事業化
16:45	高度治療機器開発	大内 憲明	国立大学法人東北大学 大学院医学系研究科 ナノ・バイオ可視化技術によるがん早期診断機器の開発
17:00	機能代替治療機器開発	鈴木 治	国立大学法人東北大学 大学院歯学研究科 リン酸オクタカルシウム (OCP) を用いた骨再生促進材料の開発
17:15	閉会		

13:00 ~ 13:30、17:15 ~ 17:50

ポスター展示及び回覧

18:00 交流会 25階「月」(会費3,000円)