

新技術説明会発表一覧

| 年 | 日程 | 場所 | テーマ | 出展者 |
|------|----------------|-----------|---|-------------------------------------|
| 2021 | 令和3年11月18日(木) | オンライン開催 | がん細胞の新しい弱点を 標的とした抗がん剤の開発 | 産業生態科学研究所 放射線衛生管理学 准教授 香崎 正宙 |
| 2020 | 令和2年11月26日(木) | オンライン開催 | 化学物質の個人ばく露測定用シート状サンプラーの開発 (Webサイトでの技術紹介) | 産業保健学部 作業環境計測制御学 教授 宮内 博幸 |
| 2019 | 令和元年11月28日(木) | JST東京本部 | エクソソームに内包されるマイクロRNAによる疾患診断 | 産業生態科学研究所 呼吸病態学 准教授 和泉 弘人 |
| 2018 | 平成30年12月11日(火) | JST東京本部 | High Flow Nasal Cannula 酸素療法における鼻カニューラの最適形状 | 臨床工学部 臨床工学技士 濱本 達矩 |
| 2017 | 平成29年12月14日(木) | JST東京本部 | 自律神経バランスセルフモニタリングサービスの普及 | 名誉教授 柳原 延章 |
| 2016 | 平成28年12月8日(木) | JST東京本部 | 生活習慣病予防を目的とした簡易血液粘度測定装置 | 名誉教授 大野 宏毅 |
| 2015 | 平成27年10月23日(金) | 北九州学術研究都市 | 誤飲時の消化管損傷リスクが小さい薬剤包装の開発 | 産業生態科学研究所 健康開発科学 元臨床研修医 田村 拓也 |
| | | | 健康に害を与える大気塵測定のための小型粒子分級捕集装置 | 産業生態科学研究所 労働衛生工学 教授 明星 敏彦 |
| | 平成27年11月20日(金) | JST東京本部 | 血圧値と減圧速度を同時に可視化する教育用血圧計 | 産業保健学部 基礎看護学 教授 鷹居 樹八子 |
| 2014 | 平成26年10月31日(金) | 北九州学術研究都市 | バイタルサイン測定を学ぶ医療従事者のたまごのための臨床シミュレーション型血圧測定教材の開発 | 産業保健学部 基礎看護学 助教 児玉 裕美 |
| | | | 微量の血液で簡便に測定可能な血液粘性測定法の開発 | 名誉教授 大野 宏毅 |
| | 平成26年12月5日(金) | JST東京本部 | 新しいビフィズス菌増殖刺激物質(BGS) | 名誉教授 葛西 宏 |
| 2013 | 平成25年10月24日(木) | 北九州学術研究都市 | 患者に優しい癌温熱療法に用いる深部局所加熱技術 | 医学部 放射線科学 助教 大栗 隆行 |
| | | | ベッドメイキング技術の習得を容易にする看護教材 | 産業保健学部 基礎看護学 教授 鷹居 樹八子 |
| | 平成25年11月26日(火) | JST東京本部 | インソール型足底荷重計測による腰痛リアルタイム評価システム | 医学部 整形外科 講師 中村 英一郎 |
| 2012 | 平成24年10月19日(金) | 北九州学術研究都市 | 弱視治療用眼鏡箱の開発 | 医学部 眼科学 講師 岩崎 常人 |
| | | | 手技の容易化・安全化を目指した消化器内視鏡用デバイスの開発 | 医学部 第3内科学 准教授 久米 恵一郎 |
| | 平成24年11月2日(金) | JST東京本部 | 患者のやる気を引き出し、取扱い容易な上肢運動訓練装置の開発 | 医学部 リハビリテーション医学 教授 蜂須賀 研二 |
| 2011 | 平成23年11月18日(金) | JST東京本部 | 被検者の苦痛の軽減を目指した大腸内視鏡挿入操作支援ロボットの開発 | 医学部 第3内科学 准教授 久米 恵一郎 |
| 2010 | 平成22年11月18日(木) | JST東京本部 | 掻痒性皮膚疾患治療薬のための有効成分 | 医学部 皮膚科学 教授 戸倉 新樹 |
| | | | 抗酸菌特異性生育阻害剤のスクリーニング方法及びその候補化合物 | 医学部 生体物質化学 准教授 森井 宏幸 |