

テーマ2:「ニーズ重視の案件」

| | 発表テーマ | 所属 | 区分 |
|------|--|--|---------------------|
| 2-1 | 高感度・定量的な測定が可能な角膜上皮障害測定装置の開発 | 長崎大学病院眼科 | プレゼンテーション 及びポスター |
| 2-2 | 血管内超音波内蔵先端可動性ガイドワイヤーの開発 | 大阪大学大学院医学系研究科 先進心血管治療学 | プレゼンテーション 及びポスター |
| 2-3 | 24時間モニターリングの血糖値に合わせてインスリン注射が自動的に 行える機器の開発 | 東京大学大学院医学系研究科 糖尿病・代謝内科 | プレゼンテーション 及びポスター |
| 2-4 | bFGF徐放絹糸による半月板修復システムの開発 | 千葉大学大学院医学研究院 | プレゼンテーション 及びポスター |
| 2-5 | 口径差のある血管の吻合を良好に行うことができる血管吻合器 の開発 | 久留米大学医学部解剖学講座 肉眼・臨床解剖部門 | プレゼンテーション 及びポスター |
| 2-6 | 高血圧治療のための腎動脈周囲交感神経除去方法の開発 | 京都大学医学部附属病院循環 器内科 | ポスター |
| 2-7 | 携帯式経皮的炭酸ガス濃度の測定器の開発・改良 | 金沢大学医薬保健研究域保健 学系 | ポスター |
| 2-8 | 生物学的安全性と生体適合性に優れる歯科矯正用マイクロイン プラントの開発 | 日本大学松戸歯学部歯科矯正 学講座 | ポスター |
| 2-9 | 遠隔操作式心臓カテーテル検査・治療システムの開発 | 大阪大学大学院医学系研究科 先進心血管治療学 | ポスター |
| 2-10 | 肝臓がん治療のためのバルーン閉塞下温熱療法の開発 | 鳥取大学医学部附属病院 | ポスター |
| 2-11 | 超弾性塑性型チタン合金ゴムメタル®の歯科インプラントへの応用 | 京都大学大学院医学研究科感 覚運動系外科学講座口腔外科 科学分野 | ポスター |
| 2-12 | 超音波振動切削理論を用いた新規歯科口腔外科用切削器具の 開発 | 京都大学大学院医学研究科感 覚運動系外科学講座口腔外科 科学分野 | ポスター |
| 2-13 | 初期乳がん検出のためのマイクロ波を用いたマンモグラフィ装置 の開発 | 聖フランシスコ病院会聖フランシ スコ病院 | ポスター |

※テーマ2のプレゼンテーションは「2-1」～「2-5」の5件となります。