

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。