

テーマ2：「ニーズ重視の案件」 (発表テーマ一覧表)

	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た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。