

テーマ1:「市場化に向けた実現性が高い案件」

| | 発表テーマ | 所属 | 区分 |
|------|-----------------------------------|------------------|---------------------|
| 1-1 | 眼で診る聴診器:超音波画像装置の開発 | 大阪医科大学看護学部 | プレゼンテーション 及びポスター |
| 1-2 | 乳癌手術における皮弁作成時の手術機器の開発 | 四国がんセンター乳腺科 | プレゼンテーション 及びポスター |
| 1-3 | 触覚をもつ自走式全天周内視鏡の開発 | 鳥取大学医学部附属病院 | プレゼンテーション 及びポスター |
| 1-4 | 術中に使用可能なリンパ節転移の「手のひらサイズ」迅速診断装置の開発 | 京都府立医科大学大学院医学研究科 | プレゼンテーション 及びポスター |
| 1-5 | 携帯式尿流量率計の市場化 | 奈良県立医科大学 | プレゼンテーション 及びポスター |
| 1-6 | 感染防御機能を有した骨プレート・人工骨の開発 | 岡山大学医歯薬学総合研究科 | ポスター |
| 1-7 | 鼻咽腔ファイバーを用いた内視鏡手術機器の開発 | 京都大学形成外科 | ポスター |
| 1-8 | 新規子宮頸がん治療用装置の開発 | 奈良県立医科大学 | ポスター |
| 1-9 | 気管内吸引器の小型化 | 東京女子医科大学東医療センター | ポスター |
| 1-10 | ラマン分光を用いた末梢神経視覚化装置の開発 | 京都府立医科大学大学院医学研究科 | ポスター |

※テーマ1のプレゼンテーションは「1-1」～「1-5」の5件となります。