

# 発表順（口頭発表）

発表順	開始時間	ニーズ No	臨床機関名	診療科・専攻	ニーズ概要・開発するデバイス
①	13:50	1	京都大学医学部附属病院	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科	経口的手術用鉗子
②	14:05	6	京都大学医学部附属病院	腫瘍内科	がん化学療法における手足の末梢神経障害を予防する装置
③	14:20	3	京都大学医学部附属病院	リハビリテーション 部	コンパクトで固定性が高く車椅子に座りながらも駆動可能なエルゴメータ
④	14:35	4	京都大学医学部附属病院	リハビリテーション 部	視覚性記憶検査における自動採点装置
休憩（14:50-15:05）					
⑤	15:05	7	京都大学医学部附属病院	脳神経外科	頭部洗浄用ハット
⑥	15:20	11	京都桂病院	救急科	救急対応バイタルサイン・病状確認デバイスと患者情報共有システム
⑦	15:35	12	京都桂病院	リハビリテーション センター	リハ患者自主トレーニング指導用紙作製アプリケーション
⑧	15:50	10	京都桂病院	泌尿器科	尿中の出血量をモニタリングする装置
休憩（16:05-16:20）					
⑨	16:20	9	京都府立医科大学	看護学科	認知症の心理・行動症状への非薬物的介入のためのコンテンツ
⑩	16:35	5	京都大学医学部附属病院	整形外科	自動・手動切り替えが可能な整形外科手術用ドライバ
⑪	16:50	2	京都大学医学部附属病院	麻酔科	挿管時に頭部を最適な高さ・角度にできる枕
⑫	17:05	8	京都大学医学部附属病院	看護部（脳神経外科）	トイレにおける転落・転倒防止機器

※ニーズ1件あたり15分