

平成 29 年度 医用工学部・臨床工学科 卒業研究最終発表会プログラム (案)

(後半組)

日時：2018 年 2 月 9 日 (金) 9:10 ~ 12:00 服装 (発表者)：正装

会場：桐蔭学園アカデミウム ポロニア・ホール (地下 2 階)

発表時間：発表 6 分、質疑応答 4 分の計 10 分 (1 鈴：5 分、2 鈴：6 分、3 鈴：10 分)

発表順	学生番号	氏 名	発 表 題 目	研究室	時間	座長	計時係
		竹内学科長	開 会 の 辞		9:10		
1	B27C001	秋山 幸恵	オシロメトリック法の脈波波形を用いた血管年齢の推定	佐野	9:20	阿部	伊藤
2	B27C005	大島 優介	乳癌の発生を予測するアルゴリズムの距離の検討	パラシオス	9:30	剛志	涼
3	B27C007	大場 航洋	心臓病の発生を予測するアルゴリズムの研究	パラシオス	9:40	大曾根	荻原
4	B27C010	落合 春海	ウェーブレット変換による コロトコフ音の時間周波数解析	佐野	9:50	真輝	光順
5	B27C013	久保田 颯斗	磁気を用いた花粉症によるアレルギー性鼻炎療法に関する研究	森下	10:00	小野澤	金澤
6	B27C016	齋藤 優	k-NN 法の分類用データ内の種類の人数指定による正答率向上の検討	パラシオス	10:10	遙	瑠璃
休憩：10:20~10:30							
7	B27C027	田代 海盛	小型センサ電極などへ応用を目指した 酸化チタン半導体電極の低温スクリーン印刷法の基礎研究	池上	10:30	熊谷 祐紀	小金澤 鷹男
8	B27C028	田中 申明	乳癌の発生を予測するアルゴリズムの開発 - 決定木に基づいたアルゴリズムの検討 -	パラシオス	10:40		
9	B27C033	中園 直希	有機無機ハイブリットペロブスカイト薄膜の大面积塗布法に関する研究	池上	10:50	佐藤	嶋崎
10	B27C034	成田 翔吾	磁気治療における磁石の効果に関する研究	佐野	11:00	愛來	舞
11	B27C036	松戸 里紗	人工心肺用動脈フィルターの残留気泡除去装置揺動パラメータに関する研究	森下	11:10	下山 風香	鈴木 啓泰
12	B27C042	山下 遼太郎	糖尿病の発生を予測するアルゴリズムの検討 - 特徴選定による正当率向上の検討 -	パラシオス	11:20		
13	B27C043	山田 空音	消化管走行カプセルの小型化に関する研究	森下	11:30	鈴木	関
14	B26C013	貝瀬 圭亮	遺伝的アルゴリズムを用いる KNN 法の正答率の向上	パラシオス	11:40	亮也	俊輔
		佐藤教授	閉 会 の 辞		11:50		

略記号：佐藤* は、佐藤・本橋・山内の研究室