

No	開始時刻	終了時刻		2014/2/3-2/4	卒業研究タイトル (Ver.2.03)
1	水野研		司会：	水野先生	タイムキーパー： 榎 佑
2	930	940	1BEY1151	榎 佑	既存無線LANを利用した屋内位置情報システムの提案
3	942	952	1BEY1162	緑川 悠	音韻類似性に起因する薬品名誤認識の原因分析 (その1) 評価手法とプログラミング
4	954		1BEY1114	濱 彩乃	音韻類似性に起因する薬品名誤認識の原因分析 (その2) 評価実験と要因分析I
5		1014	1BEY1116	斉藤 佑介	音韻類似性に起因する薬品名誤認識の原因分析 (その2) 評価実験と要因分析II
6	影山研		司会：	望月先生	タイムキーパー： 河原 利沙
7	1016	1026	1BEY1104	高橋 光	電子カルテ入力補助システムの構築に関する基礎的検討
8	1028	1038	1BEY1133	渡邊 汐	カラーセンサを用いた生体情報計測に関する基礎的研究
9	1040	1050	<休憩>		
10	衛藤研		司会：	田代先生	タイムキーパー： 林 貴紀
11	1052	1104	1BEY1106	大牧 亮	傾斜センサを用いた前庭リハビリシステムの試作-1-システムの構築
12	1106	1116	1BEY1153	田中 湧希	傾斜センサを用いた前庭リハビリシステムの試作-2-システムの評価
13	1118	1128	0BEY1117	平馬 隆太	非拘束ラット網膜への一様光照射システムの試作-1-照射システムの構築
14	1130	1140	0BEY1136	鈴木 太朗	非拘束ラット網膜への一様光照射システムの試作-2-構築システムの評価
15	1142	1152	0BEY1174	今野 秀胤	紫外光継時測定記録システムの構築と応用
16			<昼食>		
17	菊川研		司会：	大島先生	タイムキーパー： 鈴木 良太
18	1300	1310	1BEY1136	杉山 亮太	換気様式で比較した人工呼吸器の圧力-容積線図
19	1312	1322	1BEY1142	石川 英俊	高齢者のスクワット能力簡易評価機器の考案
20	1324	1334	1BEY1164	菅沢 直哉	人工心臓用血液ポンプの性能比較
21	1336	1346	1BEY1121	作山 北斗	古典弾性接触理論による人工関節接触圧力の推定
22	1348	1358	1BEY1131	柚本 卓志	人工膝関節インサート材料の圧縮特性 (その1) 試験手法の検討
23	1400	1410	1BEY1135	高松 稜	人工膝関節インサート材料の圧縮特性 (その2) 低線量γ線照射の影響
24	1412	1422	1BEY1102	大倉 望	人工膝関節インサート材料の圧縮特性 (その3) 電子線照射による強靱化の可能性
25	1424	1434	<休憩>		
26	田代研		司会：	山崎先生	タイムキーパー： 菅沼 良亮
27	1436	1446	1BEY1101	溝口 美奈子	近赤外線分光法を用いたバスキュラーアクセス狭窄モデルにおける早期診断の可能性
28	1448	1458	1BEY1118	林 貴紀	腹部大動脈ステントグラフトのタイプIIエンドリークに対するグラフト素材のポロシティの影響
29	1500	1510	1BEY1124	大窪 美七萌	静脈弁不全に対する静脈弁ステントの創製
30	1512	1522	1BEY1132	山田 師央	リンパ管再生を指向した新たなリンパ浮腫治療法の提案
31	1524	1534	1BEY1149	多賀 弘貴	腹膜透析による合併症に対する腹膜再生法の提案
32					
33					

No	開始時刻	終了時刻		2014/2/3-2/4	卒業研究タイトル (Ver.2.03)
34	山崎研		司会 :	堀越先生	タイムキーパー : 鈴木 大貴
35	930	940	1BEY1115	菅沼 良亮	情報機器操作時の注意分散の客観的評価～SVRを利用した実験的研究～
36	942	952	1BEY1137	上沼 裕太	注意力に及ぼす昼間仮眠の効果
37	954	1004	1BEY1152	鈴木 穰	臨床現場の動画に含まれる不快感が脳波に及ぼす影響
38	1006	1016	1BEY1156	堀川 千尋	EKGを用いた情報入力インターフェースの基礎研究
39	大島研		司会 :	衛藤先生	タイムキーパー : 鈴木 太朗
40	1018	1028	1BEY1150	那須 一郎	低圧吸引器を用いた陰圧吸引補助脱血法の安全性についての検討(1)
41	1030	1040	1BEY1103	鈴木 良太	低圧吸引器を用いた陰圧吸引補助脱血法の安全性についての検討(2)
42	1042	1052	1BEY1111	橋本 佳奈	サーモグラムを利用した体温測定について(1)
43	1042	1104	1BEY1113	平井 智也	サーモグラムを利用した体温測定について(2)
44	1106	1116	<休憩>		
45	1118	1128	1BEY1105	市川 凌太	4スタンス理論の臨床応用
46	1130	1140	1BEY1159	川崎 諒太	陰圧吸引補助脱血法による小口径チューブでの脱血
47	堀越研		司会 :	菊川先生	タイムキーパー : 作山 北斗
48	1142	1152	1BEY1110	小出 桃子	視覚-味覚条件づけから見たモノアラガイの視覚特性について
49	1154	1204	1BEY1122	鈴木 大貴	押込み式筋硬度計と受動的振動による筋肉の硬さの評価の検討
50			<昼食>		
51	望月研		司会 :	高原先生	タイムキーパー :
52	1300	1310	1BEY1127	三戸 萌生	Mg合金の血液適合性発現機構について
53	1312	1322	1BEY1128	大塚 未来	HEMA-BMAランダム共重合体の水の構造と血液適合性
54	1324	1334	1BEY1140	樹下 拓也	ポリスチレン系重合体の側鎖構造と血液適合性の関係について
55	1336	1346	1BEY1144	河原 利沙	高分子材料の白血球適合性評価法の検討とその応用
56	高原研		司会 :	菊川先生	タイムキーパー : 作山 北斗
57	1348	1358	1BEY1112	原 良輔	Cine MRIを用いた胃の蠕動運動の観察
58	1400	1410	1BEY1117	湯口 明日菜	MRIを用いた食物と胃内容形態の観察
59	1412	1422	<休憩>		
60	高原研		司会 :	影山先生	タイムキーパー : 高橋 光、渡邊 汐
61	1422	1432	1BEY1125	長阪 亮	Computed DWI(cDWI)における低ADC値カット効果の検討
62	1434	1444	1BEY1126	齊藤 彩佳	トレーニングによる上腕二頭筋肥大の観察 Cine MRIによる評価
63	1446	1456	1BEY1134	寺田 陽輔	Computed DWI(cDWI)における撮像時間の違いによるS/Nの変化
64	1500	1510	1BEY1155	加藤 翔一	MSDE prep Cine MRIを用いた蠕動による攪拌効果の観察
65	1512	1522	1BEY1157	上野 政俊	MRIを用いた胃内における咀嚼回数による食物形態の違いに関する研究
66					