

行動科学を基盤とした科学的根拠に基づく臓器・組織移植啓発モデルの構築に関する研究

瓜生原班 班会議

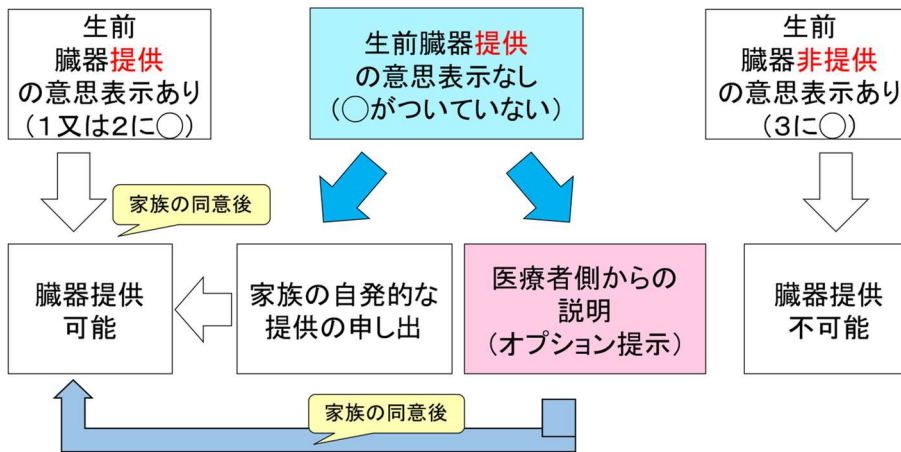
令和6年4月26日

移植に携わる医療者への啓発に関する研究
九州大学以外の医療系学生への講義
医学教育のためのコンテンツ作成

九州大学 消化器・総合外科 吉住朋晴

臓器提供のプロセス

施設の体制整備(倫理委員会の設置など)



R5年度報告

移植に携わる医療者への啓発に関する研究
九州大学以外の医療系学生への講義

2023年 7月7日徳島大学医歯薬学部1年生
9月2日博多メディカル専門学校3年生
10月3日宮崎大学看護学科2年生
1月26日福岡歯科大学研修医

【アンケート】

調査対象: 宮崎大学医学部看護学科2年生

人数:56名

アンケート回答項目:

- ① 今までに(今回の講義以外で)臓器移植に関する講義を受けた事がありますか
- ② あると受けた場合、いつ(どこで)どのような内容を受けましたか、複数回あれば、覚えていたものをすべてお書きください。
- ③ 講義を受ける前にもっていた移植に対するポジティブなイメージを書いてください。
- ④ 講義を受ける前に持っていた移植に対するネガティブなイメージを書いてください。
- ⑤ 講義を受けてのあなたの臓器移植に対する考えを書いてください

R6年度計画

移植に携わる医療者への啓発に関する研究
九州大学以外の医療系学生への講義

2024年 7月5日徳島大学医歯薬学部1年生
9月7日博多メディカル専門学校3年生
10月29日宮崎大学看護学科2年生

移植に携わる医療者への啓発に関する研究
九州大学の医療系・非医療系学生への講義

R5年度

2023年 6月28日九州大学1-4年生(選択)
9月30日九州大学1-4年生(選択)
12月1日医学研究院修士課程1-2年生

2024年 1月16日九州大学1年生

R6年度

2024年 5月11日九州大学1-4年生(選択)
7月24日九州大学1-4年生(選択)

九州大学QFC-SP

令和6年度【研ら-研】コース一覧

Design & Material (17名)			Life & Life (12名)		
1	工学研究科	材料工学部門	教授	菅原 広樹	コース責任者
2	工学研究科	材料工学部門	教授	土山 敬宏	
3	工学研究科	材料工学部門	教授	大野 光一郎	
4	工学研究科	応用化学部門	教授	神谷 真隆	
5	工学研究科	材料工学部門	准教授	廣瀬 雅基	
6	工学研究科	材料工学部門	准教授	高下 大平	
7	工学研究科	材料工学部門	准教授	岩ノ内 真直	
8	工学研究科	材料工学部門	准教授	澤村 直樹	
9	工学研究科	材料工学部門	助教	池 竜矢	
10	工学研究科	材料工学部門	准教授	山崎 重人	
11	総合理工学研究科	物質科学部門	教授	近藤 謙	
12	工学研究科	化学部門	准教授	菊田 英志	
13	工学研究科	応用化学部門	教授	田中 健二	
14	工学研究科	化学工学部門	教授	三浦 佳子	
15	工学研究科	化学工学部門	教授	村上 元	
16	総合理工学研究科	物質科学部門	教授	藤久保 智	
Energy & Information (17名)			Human & Health-being (7名)		
1	工学研究科	材料工学部門	教授	伊藤 伸治	コース責任者
2	工学研究科	材料工学部門	教授	中野 真	
3	工学研究科	地球資源システム工学部門	教授	山田 豊正	
4	工学研究科	応用化学部門	教授	星野 直	
5	工学研究科	応用化学部門	教授	藤中 康雄	
6	工学研究科	応用化学部門	教授	宮城 康広	
7	総合理工学研究科	物質科学部門	教授	長谷 久実	
8	総合理工学研究科	エネルギー科学部門	教授	山本 真希	
9	総合理工学研究科	物質科学部門	准教授	光澤 真希	
10	システム情報科学研究科	情報システム工学部門	教授	藤田 直	
11	システム情報科学研究科	情報システム工学部門	教授	高橋 和行	
12	システム情報科学研究科	情報システム工学部門	准教授	清田 文輔	
13	システム情報科学研究科	電気システム工学部門	准教授	中野 謙彦	
14	システム情報科学研究科	情報システム工学部門	准教授	森 悠磨	
15	人間健康科学研究科	都市健康学部門	教授	尾崎 明仁	
16	人間健康科学研究科	都市健康学部門	教授	田中 大輔	
17	システムアーキテクチャー研究科	応用情報学部門	教授	山口 昌隆	
18	工学研究科	地球資源システム工学部門	教授	川崎 文樹	
1	工学研究科	健康農学部門	教授	石塚 健白	コース責任者
2	工学研究科	生命機能科学部門	教授	松岡 謙	
3	工学研究科	生命機能科学部門	教授	角田 悠希	
4	工学研究科	健康生物科学部門	教授	廣田 淳哉	
5	工学研究科	生命機能科学部門	教授	中尾 美樹	
6	工学研究科	生命機能科学部門	教授	佐藤 雅三	
7	工学研究科	生命機能科学部門	教授	中村 雅祐	
8	工学研究科	生命機能科学部門	教授	岩澤 真祐子	
9	工学研究科	生命機能科学部門	准教授	沖野 謙	
10	工学研究科	国際国際農業教育・研究推進センター	教授	中村 真子	
11	工学研究科	国際国際農業教育・研究推進センター	准教授	YOSHIDA FUMIHIRO 湯澤 史郎	
12	工学研究科	健康生物科学部門	助教	藤原 健矢	
Design & Media (10名)			Design & Media (7名)		
1	工学研究科	メディアデザイン部門	准教授	今尾 嗣樹	コース責任者
2	工学研究科	メディアデザイン部門	教授	鎌倉 正治	
3	工学研究科	メディアデザイン部門	教授	藤方 義人	
4	工学研究科	メディアデザイン部門	准教授	伊藤 英志	
5	工学研究科	メディアデザイン部門	准教授	高橋 祐一	
6	工学研究科	メディアデザイン部門	准教授	石本 真実	
7	工学研究科	情報デザイン部門	准教授	河野 一康	
8	工学研究科	情報デザイン部門	准教授	山内 潤也	
9	工学研究科	情報デザイン部門	講師	中野 孝子	
10	工学研究科	メディアデザイン部門	准教授	鎌倉 正治	

移植に携わる医療者への啓発に関する研究
医学教育のためのコンテンツ作成

- 文科省文部科学省高等教育局医学教育課 医学教育係 川口係長を窓口。
- 移植学会教育コンテンツは係長に共有済。大学関係者への説明資料に加えることも検討していただいている。
- 現状の臓器移植および脳死に関する教育のアンケート調査を、新コアカリへの準備状況の調査として来年度以降で前向きに検討していただいている。