

医学研究科 医学専攻		※基礎系はマル号と合を記載、臨床系はマル合のみ記載						マル合：研究指導教員 合：研究指導補助教員		
研究分野	研究領域	研究内容 (2022/9の調査内容)			担当研究内容	研究分野責任者	教員氏名	役職	研究指導資格	勤務施設
顎微解剖学 分野	分子形態機能解析学領域	1 腎臓・血管系の形態と機能分子に関する研究			1,2,3,5	◎	本田 一穂	教授	マル合	
		2 電子顕微鏡を用いた超微形態学的解析			3,4,6		澤 智華	講師	マル合	
		3 免疫組織化学・遺伝子組織化学法を用いた形態学的解析			1,3,5,6		康 徳東	講師	合	
		4 培養細胞を用いた細胞分子生物学的解析								
		5 レーザーマイクロダイセクションと質量分析を用いた組織切片のプロテオーム解析								
		6 実験動物モデルを用いた疾患の病態の機能形態学的解析								
肉眼解剖学 分野	肉眼解剖学領域	1 生体構造の肉眼形態学的解析			1,2,3	◎	大塚 成人	教授	マル合	
		2 生体構造の組織形態学的解析			1,2,3		江連 博光	准教授	マル合	
		3 生体構造の免疫組織化学的解析			1,2,3		井上 由理子	講師	合	
生体制御学 分野	東洋医学領域	1 東洋医学の治療（漢方薬・鍼灸治療）のメカニズムに関する研究			1,3	◎	砂川 正隆	教授	マル合	
		2 天然化合物によるイオン動態制御のメカニズムに関する研究			1,3,6,7		安達 直樹	講師	マル合	
	感覚生理学領域	3 感覚（特に疼痛）に関する基礎研究			1,2,3,8		高山 靖規	講師	マル合	
	運動生理学領域	4 運動療法の効果・作用機序に関する研究			1,3,4,5		奥茂 敏恭	講師	マル合	
	病態生理学領域	5 变形性膝関節症の病態生理および新規治療法に関する研究			1,3,4,5		池本 英志	助教	マル合	
		6 アレルギー性鼻炎・結膜炎の病態生理および薬理作用に関する研究								
		7 精神的ストレスが中枢神経系に及ぼす影響の解析								
		8 イオン動態制御による細胞増殖・分化メカニズムに関する研究								
生体調節機能学分野	呼吸生理学領域	1 呼吸リズムの形成機構の研究			1, 3, 9	◎	泉崎 雅彦	教授	マル合	
		2 呼吸と歩行の協調機構の研究			1, 2, 8		飯塚 真喜人	准教授	マル合	
		3 感覚融合と呼吸困難感の研究			4, 5, 6		政岡 ゆり	准教授	マル合	
		4 呼吸・嗅覚・情動の関連性の研究			7		本間 元康	講師	マル合	
	神經生理学領域	5 ヒト脳波・機能的MRIを用いた脳活動の研究			10		内田 有希	助教	マル合	
		6 ヒト脳体積測定を用いた研究								
		7 健常者および患者における認知機能メカニズムの研究								
		8 吸啜・嚥下の神経機構の研究								
	環境生理学領域	9 間欠的低酸素とグリア細胞機能の研究								
	10 女性ホルモンと体温調節機構の関連性の研究									
生化学分野	難治疾患生化学領域	1 細胞接着シグナルと病態（線維症、悪性腫瘍）			2,4	◎	宮崎 章	教授	マル合	
	心血管代謝生物学領域	2 細胞内タンパク質分解を起点とした生活習慣病発症機構解明			1		金山 朱里	准教授	マル合	
	加齢内分泌領域	3 加齢に伴う内分泌系変容と加齢性疾患発症機序解明			2		宮崎 拓郎	准教授	マル合	
	脳血管生化学領域	4 モヤモヤ病責任遺伝子の生理・病態機能解明			3		原口 省吾	講師	マル合	
臨床病理診断学分野	病理診断学領域	1 各種疾患の病理診断学、臨床病理学的研究			4		森戸 大介	講師	合	
		2 各種疾患の病理解剖学的、病理組織学的および病理細胞学的研究								
		3 各種疾患の分子病理診断学的研究								
		4 各種疾患の病理検査学的研究								
医科薬理学 分野	神経薬理学領域	1 神経・精神疾患の病態生理および関連薬物の作用に関する研究			1	◎	木内 祐二	教授	マル合	
	腫瘍薬理学領域	2 がんの病態に基づいた新規治療法の開発と薬物の副作用軽減に関する研究			1		辻 まゆみ	教授（員外）	マル合	
	薬物動態学領域	3 薬物代謝酵素の阻害・誘導を介した薬物相互作用に関する臨床薬理学的研究			1		宇高 結子	講師	マル合	
					1		小口 達敬	講師	マル合	
					2		佐々木 昭子	講師	マル合	
					3		西村 有希	講師	マル合	
					2		細沼 雅弘	講師	合	
臨床薬理学 分野	臨床薬理学領域	1 医薬品開発における早期・探索的臨床試験の適正な実施と研究的考え方			1,2,3,6	◎	内田 直樹	教授	マル合	
		2 臨床研究の企画・実施・解析によるエビデンスの創出			4, 5		三邊 武彦	准教授	マル合	
		3 鎮静作用の客観的評価に関する研究			6		水上 拓也	講師	合	
	臨床研究実践学領域	4 薬効・薬物動態の人の種差の臨床薬理学的研究								
		5 疾患特異性のあるバイオマーカーの探索的研究								
		6 臨床ビッグデータを活用したRWD(Real World Data)を用いた研究								
微生物学 免疫学分野	腎免疫学領域	1 腎疾患・自己免疫疾患・代謝性疾患など各種疾患における免疫学的研究			1,2	◎	伊與田 雅之	教授	マル合	
	基礎免疫学領域	2 自然リンパ球・NKT細胞・制御性T細胞に関する研究			1,2,3		石川 裕樹	准教授	マル合	
	微生物学領域	3 サイトメガロウィルスやインフルエンザウィルスに関する基礎研究			1,3		幸田 力	准教授	マル合	
					1,2		久野 芳裕	講師	合	
法医学分野	法医学領域	1 突然死の原因となる心臓血管疾患の形態学的病態分析			1,2,3,4,5,6	◎	松山 高明	教授	マル合	
		2 不整脈に発生に関連する心臓の病理形態学的研究			7,8		城 祐一郎	教授（員外）	マル合	
		3 先天性心疾患の病理形態学的解剖、心臓組織形態による心不全の病態解明			5		藤城 雅也	講師	合	
		4 急死に関連する法病理学的研究			5,6		草野 麻衣子	講師	合	
	法中毒学領域	5 GC/MS,LC/MS,LC/MS-MS,UPLC/Q-Tof MSによる生体試料中の薬毒物およびその代謝物の分析								
		6 急性薬物中毒に薬物代謝酵素と腸内細菌が与える影響の解明								
		7 医療と法律・倫理に関する研究								
		8 医療事故・医療過誤の刑事責任並びに裁判例及び捜査実務からみる法医学の役割及び鑑定に関する研究								
衛生学 公衆衛生学 分野	予防医学領域	1 健康・臨床情報を用いた疫学研究、健康関連QOL評価に関する研究			1,2,4	◎	小風 晓	教授	マル合	
		2 リスクファクターと疾病発症との関連に関する疫学的研究			3,5		山内 武紀	准教授	マル合	
		3 集団の行動や意識の変容を目的とした基礎的観察研究			1,2		吉本 隆彦	准教授	マル合	
	臨床疫学領域	4 レジストリ・データを活用した臨床疫学研究			1,3		箕浦 明	講師	マル合	
	産業・環境衛生学領域	5 職場・一般環境中の有害物質による生体影響の評価とマーカー探索についての研究			1,4		諸星 北人	講師	合	
医学教育学 分野	教育推進学領域	1 低学年からの臨床実習による、医学生の能力およびモチベーションの変化に関する研究			1,3		小林 如乃	講師	合	
		2 プロフェッショナリズム教育の方略と評価の研究								
		3 医学生のアイデンティティ形成と徒弟制度の効果の研究								
		4 医学部カリキュラムにおける技能・態度の評価の研究								
		5 医療系学生のレジリエンス育成教育の研究								
		6 女性医師のキャリア継続と働き方改革に関する研究								
呼吸器アレルギー内科学分野	—	1 気管支喘息の難治化機構機序解明			1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 12,	◎	相良 博典	教授	マル合	大学病院
		2 気管支喘息のバイオマーカー探索			1, 2, 3, 4, 5, 12, 15, 20		田中 明彦	准教授	マル合	大学病院
		3 マウス気道リモデリングモデルにおける解析			1, 2, 3, 4, 14, 15, 21		鈴木 健太郎</td			

研究分野	研究領域	研究内容 (2022/9の調査内容)	担当 研究内容	研究分野 責任者	教員氏名	役職	研究指導 資格	勤務施設
リウマチ・膠原病内科学分野	一.	4 リウマチ・膠原病疾患における妊娠関連の疫学研究	2,3,4,5,6,7,8,12,13,14,15		三輪 裕介	准教授	マル合	北部病院
		5 リウマチ・膠原病疾患における心因性因子の研究						
		6 リウマチ・膠原病疾患におけるステロイド性骨粗鬆症の病態研究						
		7 リウマチ・膠原病疾患における合併症の研究						
		8 抗リウマチ薬、免疫抑制剤、生物学的製剤の副作用出現に関する研究						
		9 血管炎症候群におけるサイトカインの発現調節機構の研究						
		10 骨芽細胞、滑膜線維芽細胞におけるサイトカイン・ケモカインの発現調節機構の解析						
		11 リウマチ・膠原病疾患におけるサイトカインの遺伝子多型に関する研究						
		12 全身性エリテマトーデスの難治性病態に関する基礎的・臨床的研究						
		13 全身性エリテマトーデスの診療の質に関する研究						
		14 全身性エリテマトーデスの疾患レジストリを用いた疫学研究						
		15 リアルワールドデータベースを使った疫学研究						
糖尿病・代謝・内分泌内科学分野	一.	1 2型糖尿病における持続血糖モニタリング(CGM)を用いた各種血糖変動と酸化ストレスの関連に関する研究	1,4,5,6,7,8,9	◎	山岸 昌一	教授	マル合	大学病院
		2 1型糖尿病成因に関する研究	2,3		福井 智康	准教授	マル合	大学病院
		3 新規膵島関連自己抗体に関する研究	1,4		小原 信	講師	マル合	大学病院
		4 2型糖尿病患者のAGEsに関する研究	4,5,7,8,9		寺崎 道重	講師	マル合	大学病院
		5 AGEs-RAGE系を制御するアブタマーを用いた糖尿病合併症の新しい治療手段の開発	4,5,6,7		森 雄作	准教授	マル合	東病院
		6 糖尿病性男性不妊の病態解明と治療手段の開発	10,11		長坂 昌一郎	教授	マル合	藤が丘病院
		7 インクレチンの心血管保護作用の解明	10,11		大塚 史子	准教授	マル合	藤が丘病院
		8 真菌由来天然物を用いた抗動脈硬化作用	10,11		國井 葉	准教授	マル合	北部病院
		9 インクレチン産生細胞数増加による糖尿病治療戦略						
		10 糖尿病神経障害の病態に関する研究						
		11 糖代謝異常におけるグルカゴン分泌動態に関する研究						
消化器内科学分野	一.	1 肝炎発症機序の分子免疫学的研究	1,2,3,4,9,10,11,12,13,14,1 5,16,17,18,19,20,21,22,23, 24,25,26,33	◎	吉田 仁	教授	マル合	大学病院
		2 脾炎発症および再生機序の分子生物学的研究	5,6,7,8,27,28,29,30,31,32		山村 冬彦	教授(員外)	マル合	大学病院
		3 消化器癌細胞および膵外分泌細胞におけるシグナル伝達機構の研究	5,6,7,8,27,28,29,30,31,32		片桐 敦	准教授	マル合	大学病院
		4 消化器癌に対する遺伝子免疫療法の研究	研究分野責任者に準ずる		長濱 正亞	教授(員外)	マル合	藤が丘病院
		5 進行消化器癌に対する化学療法の研究	研究分野責任者に準ずる		馬場 峻之	教授(員外)	マル合	北部病院
		6 炎症性腸疾患の病態の解析	研究分野責任者に準ずる		宮地 英行	准教授	マル合	北部病院
		7 消化器癌の発育・進展機序の分子生物学的研究	研究分野責任者に準ずる		若村 邦彦	准教授	マル合	北部病院
		8 大腸腫瘍の内視鏡的所見と予後についての研究~側方発育型腫瘍における臨床病理学および分子生物学的特徴と予	研究分野責任者に準ずる		坂木 理	講師	マル合	北部病院
		9 B型慢性肝炎患者における高レベルの血清リウマチ因子とHBV血症との関連	研究分野責任者に準ずる		伊藤 敏義	教授(員外)	マル合	江東豊洲病院
		10 C型肝炎ウイルス増殖機構の分子ウイルス学的研究	研究分野責任者に準ずる		浦上 尚之	准教授	マル合	江東豊洲病院
		11 腸内細菌と肝腫瘍・肝疾患の検討	研究分野責任者に準ずる		江口 潤一	准教授	マル合	江東豊洲病院
		12 NAFLD、脂肪酸の検討						
		13 肝疾患における栄養療法の検討						
		14 肝線維化の改善に向けた基礎的検討と臨床応用にむけて						
		15 胆管系疾患の発症・重篤化における歯周病原性細菌の直接的、間接的関与の可能性について						
		16 急性脾炎の重症度予後因子候補(AT-II, PCT、他)の検討						
		17 ERCP後脾炎(PEP)の発症機序の研究と発症回避のための胆道カニュレーション術の開発						
		18 自己免疫性脾炎における脾内外分泌障害、脾外病変の研究						
		19 IgG4関連疾患の成因、病態の解析と治療指針確立への試み						
		20 良性脾疾患における脾管癌progenitor cellsの同定と分化過程の研究						
		21 脾管腺癌(PDAC)のリスク因子からみた早期診断の開発						
		22 脾管腺癌(PDAC)の遺伝的背景をもとにした早期診断の試み(城南地区～川崎地区における前向き調査)						
		23 脾管癌の早期診断の開発						
		24 胆道癌の疫学と背景疾患の研究						
		25 脾管腺癌(PDAC)、胆道癌患者さんの遺伝子パネルに基づく治療法の試み						
循環器内科学分野	一.	26 後期高齢者に対する内視鏡的絶縁胆管結石除去術の安全性と有用性						
		27 胃癌リスクを適切に評価するための経口内視鏡検査における観察法の研究						
		28 内視鏡治療時の胃癌範囲診断におけるExtended Depth of Field(EDOF)技術の有用性の研究						
		29 ピロリ菌未感染胃癌における発癌機序における胆汁逆流の影響に関する研究						
		30 高齢者に対する早期胃癌の内視鏡治療適応と予後						
		31 抗血栓薬服用者の上部消化管癌に対する内視鏡切除術の安全性の研究						
		32 十二指腸上皮性腫瘍に対する安全な内視鏡的切除法の開発						
		33 1型自己免疫性脾炎(AIP)に対するステロイド代替薬の検討～alyマウスを用いて～						
		1 不整脈に対するカテーテルアブレーションの臨床的検討	6,7,8,9,10,11,12,13,14,15, 16,18	◎	新家 俊郎	教授	マル合	大学病院
		2 不整脈の画像診断解析 CT, MRIを用いた心機能解析	1,2,3,4,5,		浅野 拓	准教授	マル合	大学病院
		3 各種ペーシング療法の心機能への効果に対する検討	17		安達 太郎	准教授	マル合	大学病院
		4 致死性不整脈に対する植込型除細動器の有用性の検討	14,15		松本 英成	准教授	マル合	大学病院
		5 失神の機序の解明と植込み型心電モニターの有用性の検討	16,18		正司 真	准教授	マル合	大学病院
		6 動脈硬化性心血管病のバイオマー、遺伝子多型の検討	6,9,12,14		鈴木 洋	教授	マル合	藤が丘病院
		7 心臓MRIによる冠動脈周囲脂肪と冠動脈内プラークの相関性の検討	9,10,11		江波戸 美緒	教授(員外)	マル合	藤が丘病院
		8 新規心不全治療薬による心不全の予後およびイベント抑止効果の検討	9		磯 良崇	准教授	マル合	藤が丘病院
		9 心疾患者のリハビリテーションの予後改善機序の解析と費用対効果の検討	6,9,12,14		落合 正彦	教授	マル合	北部病院
		10 心臓弁膜症に対する経カテーテル治療の臨床的評価	6,9,12,14		磯村 直栄	准教授	マル合	北部病院
		11 心臓収縮拡張機能の超音波を用いた解析法の開発	1,2,3,4,5,		丹野 郁	教授	マル合	江東豊洲病院
		12 心筋症、冠動脈血栓症における病理組織学的解析	6,9,12,14		若林 公平	准教授	マル合	江東豊洲病院
		13 虚血性心不全に対する補助循環デバイスによる急性期効果の検討						
		14 冠動脈脆弱性粥腫の画像診断解析CT, IVUS, OCT, OFDIを用いた検討						
		15 新世代ステントによる冠動脈インターベンション治療の臨床的評価						
		16 肺高血圧症に対する薬物/非薬物療法に関する臨床的検討						
		17 睡眠時無呼吸と循環器疾患との関連に関する検討						
		18 成人先天性心疾患における血流動態、血液凝固能の検討						
腎臓内科学分野	一.	1 糖球体腎炎、ネフローゼ症候群の発症・進展機序と治療・予後にに関する臨床・免疫・病理学的研究	1,2,3,4,5,6,7,9	◎	本田 浩一	教授	マル合	大学病院
		2 膜原病、血管炎、糖尿病、高血圧などに伴う続発性腎疾患に関する基礎および臨床的研究	4,5		溝渕 正英	准教授	マル合	大学病院
		3 急性腎障害の発症・進展機序と治療・予後にに関する研究	4,5,8		小岩 文彦	教授	マル合	藤が丘病院
		4 慢性腎臓病(CKD)と心臓血管病変に関する研究	4,8		伊藤 英利	准教授	マル合	北部病院
		5 CKDに伴うミネラル・骨代謝異常症(CKD-MBD)の基礎的および臨床的研究	研究分野責任者に準ずる		松本 啓	准教授	マル合	江東豊洲病院
		6 CKDの貧血・鉄代謝に関する研究						
		7 CKDの後成の遺伝子変性の病態と予後、診断・治療に関する研究						
		8 血液浄化医学に関する基礎および臨床的研究						
		9 iPSC						

研究分野	研究領域	研究内容 (2022/9の調査内容)		担当研究内容	研究分野責任者	教員氏名	役職	研究指導資格	勤務施設
		研究内容	担当研究内容						
		6 臨床神経生理学	2,6		市川 博雄	教授 (員外)	マル合	リハビリ病院	
			1,4		金野 竜太	准教授	マル合	北部病院	
			5,6		栗城 綾子	准教授	マル合	江東豊洲病院	
腫瘍内科学分野	—	1 がん免疫療法の基礎的・臨床的研究	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	◎	角田 卓也	教授	マル合	大学病院	
		2 がん免疫療法の分子生物学的解析	3,5,9,15		堀池 篤	准教授	マル合	大学病院	
		3 がん免疫療法の探索的臨床研究	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15		市川 度	教授	マル合	藤が丘病院	
		4 がん免疫療法の基礎的・創薬的創薬研究	15		関川 高志	准教授	マル合	藤が丘病院	
		5 腸内細菌によるがん免疫療法の基礎的・臨床的解析	12		石田 博雄	准教授	マル合	北部病院	
		6 腸内細菌による抗がん薬・分子標的薬の基礎的・臨床的解析	12,14,15		嶋田 顕	教授	マル合	江東豊洲病院	
		7 腸内細菌のゲノム解析による分子生物学的解析							
		8 腫瘍免疫の基礎的・臨床的研究							
		9 腫瘍免疫の探索的臨床研究							
		10 腫瘍免疫の基礎的・臨床的創薬研究							
		11 ゲノム解析によるがん免疫療法の基礎的・臨床的研究							
		12 ゲノム解析による抗悪性腫瘍薬の基礎的・臨床的研究							
		13 Precision Medicineのための基礎的・臨床的研究							
		14 腫瘍の遺伝子解析に基づく基礎的・臨床的研究							
		15 各臓器がんに対する新規薬物療法の確立							
緩和医療科学分野	—	1 がん性疼痛に対する鎮痛補助薬の効果に関する研究	2,3,4	◎	横山 和彦	准教授	マル合	大学病院	
		2 終末期癌患者の呼吸困難、倦怠感、食欲不振におけるコルチコステロイド治療の有効性と有害事象を予測する因子に関する研究	1,2,3,4,5,6,7,8,9		岡本 健一郎	特任教授	マル合	北部病院	
		3 がん性疼痛緩和の標準化を目指したステロイド治療パスの作成と普及に関する研究	6,7		西木戸 修	准教授	マル合	北部病院	
		4 終末期がん患者のシスタチンCを指標とする腎機能評価と薬物療法に関する研究							
		5 オピオイドの副作用対策に関する研究							
		6 緩和ケア病棟入院患者の予後予測のための因子の探索的調査							
		7 新型コロナウィルス感染症 (COVID-19) 流行期における家族の臨終に向き合う家族の心理的負担に関する横断研究							
		8 がん患者の抑うつ・せん妄発現のリスク評価・早期介入に関する研究							
		9 がん患者の精神症状に対する向精神薬の使用状況・副作用発に関する研究							
臨床感染医学分野	—	1 アウトブレイク原因微生物の分子疫学的研究	1,2,3,6,9	◎	時松 一成	教授 (員外)	マル合	大学病院	
		2 真菌症の病態と抗真菌薬の薬物動態に関する研究	4,5,7,8		託間 隆博	講師	マル合	大学病院	
		3 クロストリディオイデス・ディフィシル感染症に関する研究							
		4 MRSA感染症の感染制御および適正治療に関する臨床研究							
		5 多剤耐性グラム陰性桿菌感染症の治療に関する臨床研究							
		6 院内感染対策に関する教育・啓発方法の研究							
		7 抗菌薬適正使用支援 (ASP) に関する臨床研究							
		8 診断薬・診断法の臨床評価法ならびに、迅速診断の運用と医療経済効果に関する研究							
		9 呼吸器検体から検出される病原体の薬剤感受性に関する研究							
リハビリテーション医学分野	—	1 高齢者の運動器障害と日常生活活動に関する研究	1,3,4,6,7	◎	川手 信行	教授	マル合	リハビリ病院	
		2 フレイル・サルコペニア・骨粗鬆症に関する研究	5		笠井 史人	教授 (員外)	マル合	大学病院	
		3 噉下機能障害及び嚥下食の物性に関する検討	2,3		永井 隆士	准教授	マル合	東病院	
		4 瘻縮に対するボツリヌス毒素製剤と併用療法に関する研究	9,10		橋本 圭司	准教授	マル合	リハビリ病院	
		5 脳卒中片麻痺患者の上肢機能回復に対する機能的音楽療法の効果の検討	3		依田 光正	教授 (員外)	マル合	北部病院	
		6 脳卒中症性麻痺に対する装具療法の効果	8		眞野 英寿	准教授	マル合	江東豊洲病院	
		7 東洋医学的アプローチによる障害者の能力向上に関する研究							
		8 ダウン症児における身体障害の評価とアプローチに関する研究							
		9 ITを利用した認知リハビリテーションシステムの開発							
		10 小児版日常生活自立度評価スケールWeeFIM日本語版の開発							
皮膚科学分野	—	1 重症薬疹の早期診断法と治療法に関する研究	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	◎	猪又 直子	教授	マル合	大学病院	
		2 重症薬疹の発症機序に関する研究	9		中田 土起丈	教授	マル合	藤が丘病院	
		3 免疫再構築症候群に関する臨床研究	1,2,4,5		渡辺 秀晃	教授 (員外)	マル合	北部病院	
		4 分子標的薬による薬疹の病態解析と治療法に関する研究	13		保坂 浩臣	准教授	マル合	北部病院	
		5 免疫チェックポイント阻害薬による免疫関連事象のバイオマーカーに関する研究	12		永田 茂樹	教授	マル合	江東豊洲病院	
		6 アトピー性皮膚炎における皮膚生理学的マーカーによる治療評価法の確立							
		7 莖麻疹に関する疫学研究、臨床研究							
		8 食物アレルギーのアレルゲン解析と検査法の確立							
		9 接触皮膚炎に関する臨床研究							
		10 乾癬に関する臨床的研究・免疫学的研究							
		11 Th17細胞による皮膚炎症に関する研究							
		12 Neutrophil extracellular traps (NETs) と皮膚疾患の関係に関する研究							
		13 皮膚腫瘍における病理・免疫組織学的特徴および病期による変遷に関する解析							
		14 皮膚悪性腫瘍の臨床研究							
		15 皮膚腫瘍のダーモスコピーより画像的解析研究							
小児内科学分野	—	1 食物アレルギーの治療に関する研究	9	◎	水野 克己	教授	マル合	大学病院	
		2 食物アレルギーの診断に関する研究	13,14		加藤 光広	教授 (員外)	マル合	大学病院	
		3 アトピー性皮膚炎の教育指導に関する研究	1,2,3,4		今井 孝成	教授 (員外)	マル合	大学病院	
		4 気管支喘息の治療に関する研究	18,19		安達 昌功	教授 (員外)	マル合	大学病院	
		5 小児の排尿障害に関する研究	9,16,22		宮沢 篤生	准教授	マル合	大学病院	
		6 川崎病の病態解明に関する研究	1,2,3,4,23		神谷 太郎	准教授	マル合	藤が丘病院	
		7 小児の睡眠障害に関する研究	5,6,7,8		池田 裕一	教授	マル合	北部病院	
		8 小児の腸・脳・膀胱相関に関する研究	20,21		村瀬 正彦	准教授	マル合	北部病院	
		9 母乳の成分研究	10,11,12		阿部 祥英	准教授	マル合	江東豊洲病院	
		10 境界知能の児童に対する学習支援に関する研究	15,16,17		中野 有也	准教授	マル合	江東豊洲病院	
		11 尿路感染症に対する抗菌薬の適正使用に関する研究							
		12 ミトコンドリア機能を焦点とした蛋白尿出現の機序に関する研究							
		13 てんかん症候群の原因解明と治療法開発に関する研究							
		14 脳形成障害の原因解明と治療法開発に関する研究							
		15 脂肪細胞と体組成からみた喫煙型体质の解明							
		16 極低出生体重児の神経学的予後改善を目指した栄養管理に関する研究							
		17 低出生体重児の生活習慣病リスクに関する研究							
		18 ヒト成長ホルモン治療の効果発現に影響する因子の検討							
		19 小児脂質代謝異常の成因に関する遺伝学的背景の探索							
		20 早産児の骨代謝に関する研究							
		21 新生児医療提供体制構築に関する研究							
		22 ハイリスク新生児の診療およびケアに関する研究							
		23 母乳への薬剤の影響の研究							
小児循環器内科学分野									

研究分野	研究領域	研究内容 (2022/9の調査内容)		担当研究内容	研究分野責任者	教員氏名	役職	研究指導資格	勤務施設
		研究番号	研究題名						
精神医学分野	—	7	うつ病における腸脳連関に関するトランスレーショナル研究	11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21		富岡 大	准教授	マル合	北部病院
		8	不安症を対象としたマインドフルネス研究						
		9	不眠症患者を対象とした光トポグラフィー研究						
		10	自殺予防を目的とした労働者のメンタルヘルス研究						
		11	認知機能を軸とした急性期の気分障害における評価の研究						
		12	認知機能を軸とした気分障害における包括的支援の開発及び検証						
		13	抗精神病薬による便秘症への影響に関する研究						
		14	精神科救急入院料病棟における入院患者の傾向と社会的影響に関する研究						
		15	精神科救急入院における社会的原因の検証						
		16	光トポグラフィーを用いたうつ病における脳機能の研究						
		17	血中トリプトファン濃度と抑うつ状態に関する研究						
		18	周産期メンタルヘルスへの心理的支援と早期スクリーニングの効果に関する研究						
		19	関節リウマチにおけるうつ病発症の状況調査						
		20	せん妄の予防に関する研究						
		21	ベンゾジアゼピン系薬からオレキシン受容体拮抗薬への置換に関する検証						
放射線科学分野	—	1	マルチスライスCTの基礎的・臨床的研究	1,3,4,5,6 1,7 1,7 1,2,3 1,7 3,5 1,7		扇谷 芳光 橋本 東児 堀 祐郎 竹山 信之 藤澤 英文 長谷川 真 清野 哲孝	教授 特任教授 准教授 准教授 教授（員外） 特任教授 准教授	マル合 藤が丘病院 藤が丘病院 マル合 藤が丘病院 マル合 江東豊洲病院 江東豊洲病院	大学病院 藤が丘病院 藤が丘病院 北部病院 江東豊洲病院
		2	CT尿路造影の研究						
		3	高磁場MRIの基礎的・臨床的研究						
		4	肝dynamic SPECTによる肝予備能評価の研究						
		5	MR尿路造影の研究						
		6	MRIによる乳腺腫瘍の診断						
		7	コーンビームCTのIVRへの応用の研究						
放射線治療学分野	—	1	高精度放射線治療(IMRT、定位照射、IGRT、IGBT)に関する研究	1-4,10-13 4,5,6,7,8,9,11 1,4,11,12,13 1,2,10,11,13 1,2,3,10,11,13 1,2,10,11,12,13		伊藤 芳紀 村上 幸三 今井 敦 新城 秀典 原田 堅 師田 まどか	教授 准教授 教授（員外） 准教授 講師 准教授	マル合 大学病院 大学病院 藤が丘病院 北部病院 北部病院	大学病院 藤が丘病院 江東豊洲病院
		2	放射線治療期間短縮に関する研究						
		3	化学放射線療法を用いた臓器温存療法に関する研究						
		4	化学放射線療法におけるワークフローの最適化に向けたシステムの開発研究						
		5	AIを用いた画像認識に関する研究						
		6	放射線治療の有効性に関する深層学習を用いた効果予測研究						
		7	放射線治療後の予後予測、適切な放射線治療選択に関する研究						
		8	IMRT専用機での脳定位放射線治療において最適な固定具の研究						
		9	脳放射線治療後の脳機能変化に対するMRI解析研究と脳体積変化に関する研究						
		10	乳房温存療法における整容性、加速部分乳房照射に関する研究						
		11	放射線治療の有害事象低減に関する研究						
		12	前立腺癌に対する小線源治療(LDH、HDR)に関する研究						
		13	前立腺癌高精度放射線治療効率化に関する研究						
心臓血管外科学分野	—	1	僧帽弁閉鎖不全症に対する標準的な弁形成法の開発	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 1,2,3,4,5, 24 11,12,13,14,15,16,17,18 11,12,13, 16, 25 19,20,21,22,23,24		◎ 青木 淳 尾本 正 中村 裕昌 南渕 明宏 奥山 浩 山口 裕己	教授 准教授 准教授 特任教授 教授 教授	マル合 大学病院 藤が丘病院 北部病院 北部病院 江東豊洲病院	大学病院 藤が丘病院 江東豊洲病院
		2	感染性心内膜炎に対する適切な手術時期の決定						
		3	開心術後、発作性心房細動抑制の研究						
		4	開心術後の出血を最小限にする胸骨閉鎖法						
		5	重症大動脈弁狭窄症に対する外科的・経カテーテル的大動脈弁移植術の適切な選択に関する研究						
		6	胸部大動脈瘤に対する低侵襲治療						
		7	Stanford B型大動脈解離に対するステントグラフト治療の効果に関する研究						
		8	腹部大動脈瘤に対して良好な長期予後を得ることができるステントグラフト内挿術の研究						
		9	腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術における瘤内塞栓の研究						
		10	血管内治療におけるPercloseを用いた経皮的アプローチの研究						
		11	生体弁についての研究						
		12	心機能に関する研究						
		13	大動脈弁の病理組織についての研究（臨床）						
		14	解離性大動脈瘤の診断、病理組織についての研究（臨床）						
		15	感染性心内膜炎についての研究（臨床）						
		16	僧帽弁逸脱症における心エコー評価、および病理組織についての研究（臨床）						
		17	開心術周術期における心房細動予防に関する検討						
		18	心臓・大血管手術後の炎症反応について						
		19	重症三尖弁閉鎖不全症に対するバッヂを用いた前尖拡大術の検討						
		20	大動脈弁輪縫締術を応用した大動脈2尖弁形成術の検討						
		21	低左心機能の僧帽弁閉鎖不全症患者に対する弁尖拡大を伴う形成術の有用性の検討						
		22	血液粘弹性試験の開心術における有用性						
		23	心房性機能性僧帽弁閉鎖不全症に対する外科的手術の検討						
		24	心房細動に対する包括的外科治療						
		25	Open stentの予後(SINEの機序および早期診断)						
小児心臓血管外科学分野	—	1	先天性心疾患術後に生じるリンパ管障害関連合併症の包括的診断法の検討および治療法の開発	1,2,3,4,5		◎ 宮原 義典	教授（員外）	マル合	大学病院
		2	術前3DCTAを用いた複雑心奇形症例に対する修復の手術シミュレーションの検討						
		3	新たな右室流出路再建方法の検討						
		4	cMRIを用いた単						

研究分野	研究領域	研究内容 (2022/9の調査内容)		担当 研究内容	研究分野 責任者	教員氏名	役職	研究指導 資格	勤務施設
研究分野	研究領域	20 高度進行がんに対する化学放射線療法を併用した集学的治療と高難度肝胆脾手術に関する研究							
		21 肝胆脾手術におけるロボット支援手術の研究							
		22 胆囊炎に対する光学技術を用いた胆管損傷回避する腹腔鏡下胆囊摘出術							
		23 肝胆脾外科領域における画像解析用画像変換機能と診断法および診断サポート装置の解析(分担研究)							
		24 十二指腸癌外科的切除症例の臨床病理学的因子と予後に関する研究(分担研究)							
		25 虚血性腸疾患に対する光学技術を用いた腸管切除術							
		26 血液纖維素溶解系因子による虚血再灌流障害の制御機構の解明と臨床応用							
		27 消化器癌術後周術期管理に関する研究							
		28 術後合併症ゼロを目指した研究							
		29 外科術後のQOL値を明らかにするPROとフィードバックシステムの構築と実装研究(分担研究)							
		30 幹細胞移植による肝再生治療に関する研究							
		31 腎移植に対する研究							
		32 少子化対策としての心停止下提供子宮移植普及へ向けた基礎研究(動物実験モデル)							
乳腺外科学 分野	—	1 遺伝性乳癌・卵巣癌症候群 (BRCA1/BRCA2) に対するナショナルデータベースの構築及び最適な検診プログラム (MRIを含む) 策定に関する研究	1,2,3,4	◎	林 直輝	教授	マル合	大学病院	
		2 乳癌診療ガイドラインに基づく医療の質の評価 (アウトカムデータベースの構築) に関する研究	1,2,3,4						
		3 多遺伝子発現解析 (OncotypeDX,Mammapprint等) に基づく乳癌予後予測、治療効果予測に関する研究	3						
		4 乳癌に対するがんゲノム検査の有用性	4						
			2						
小児外科学 分野	—	1 消化管粘膜に及ぼす増殖因子の解明	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14,15,16	◎	渡井 有	教授	マル合	大学病院	
		2 消化管粘膜萎縮に関するアボートシスの研究	2,10,11,15,16						
		3 消化管運動機能とくにMMC発現機序の解明	2,13,14						
		4 組織修復におけるアディポネクチンの作用機序の解明	12,13,14,16						
		5 各種ポリ塩化ビニル製栄養チューブにおけるフタル酸ジ-2-エチルヘキシルの溶出の研究							
		6 胎児の囊胞性肺疾患・巨大 固形腫瘍に対する強力集束超音波 (HIFU) を用いた新しい胎児治療の開発							
		7 胎児横隔膜ヘルニアの気管閉鎖法に対する強力集束超音波 (HIFU) の効果の研究							
		8 小型情報センサの開発							
		9 小児NST運営に関するソフトの開発・研究							
		10 中心静脈カテーテルエタノールロック療法プロトコールの開発・研究							
		11 Omegaven®多施設共同研究のプロトコールの開発・研究							
		12 小児期からの希少難治性消化管疾患の移行期を包括するガイドラインの確立に関する研究							
		13 腸リンバ管拡張症に対するガイドラインの作成							
		14 脊髄・髓膜瘤における細胞シートの胎児治療への応用							
		15 ヒルシュブルング病における神経細胞分布の評価・解析							
		16 高精細超音波における画像診断の確立							
脳神経外 科分野	—	1 脳ドックと連携した未破裂脳動脈瘤の疫学的研究	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	◎	水谷 徹	教授	マル合	大学病院	
		2 ワークステーションとフュージョン画像を用いた手術シミュレーションに関する研究	1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 13, 14						
		3 口腔内細菌と脳神経疾患との関連	16, 17						
		4 安全有効な後頭蓋窓開頭法に関する研究	4, 5, 10						
		5 カダバーを用いた頭蓋頸移行部の解剖に関する研究	6, 15						
		6 医療用画像の研究と3Dフュージョン画像への応用	1, 2, 6						
		7 てんかん脳波の非線形デジタル解析	15						
		8 てんかん病理と脳波の関係性の研究	2, 6, 14						
		9 高密度(256チャネル)脳波を用いたてんかん原性部可視化技術の開発	2, 6						
		10 インドシアニングリーン輝度解析によるバイパス術後過灌流症候群の術中予測法の開発							
		11 マルチモダリティ Mixed Reality(MR)技術によるてんかん外科術中イメージングの研究							
		12 原発性悪性脳腫瘍患者に対する標準治療成績を調査するコホート研究 (MG-Control Study)							
		13 脳腫瘍の遺伝子解析ならびに薬剤感受性の検討							
		14 Mixed Reality技術による術前シミュレーションの有効性とその将来性に関する研究							
		15 脳動脈奇形に対する経静脈的塞栓術に関する臨床的研究							
		16 プロラクチン産生腺腫に対する狭窄域観察(NBI)を用いた治療法の開発							
		17 整容を考慮した新規閉頭法の開発							
整形外科学 分野	—	1 骨形成と吸収に関する研究	13,14,15,16,19,20,21,22,25	◎	工藤 理史	教授	マル合	大学病院	
		2 破骨細胞分化および成熟過程の制御	13,14,15,16,19						
		3 骨代謝関連細胞の分化・誘導と骨再生	1,2,3,4,5,6,7,8,13,14,15,16, 19,31,32						
		4 原発性骨粗鬆症における活性型ビタミンD3値および骨質マーカーとサルコベニア・四肢機能に関する臨床研究	13,14,15,19						
		5 遺伝子組み換えPTTHを用いた骨・軟骨形成の臨床研究	18						
		6 骨粗鬆症における抗RANKL抗体の効果 (科研費獲得)	11,18,31						
		7 関節炎・変形性関節症、関節リウマチに関する研究	7,8,9,10,12,17,26,27,28,29, .30						
		8 関節リウマチ滑膜細胞におけるサイトカイン発現	10,23,24						
		9 半月再生と再建に関する組織学的細胞生物学的研究 (特許獲得)	13,14,15,16,19						
		10 人工関節デザインと応力分布 (有限要素法)に関する基礎的並びに臨床的研究							
		11 人工肘関節のデザインと応力分布 (有限要素法)に関する基礎的並びに臨床的研究							
		12 人工膝関節置換術後のインプラント周囲骨変化と応力分布							

研究分野	研究領域	研究内容 (2022/9の調査内容)				担当研究内容	研究分野責任者	教員名	役職	研究指導資格	勤務施設																																																																		
		16 ケロイド・肥厚性瘢痕の分類・評価に関する研究	17 熱傷に対する自家培養表皮移植の臨床応用に関する研究	18 電子顕微鏡を用いた、熱傷創における自家培養表皮移植に関する病理組織の研究など																																																																									
産婦人科学 分野	—	1 胎児超音波診断の臨床研究	1-38 ◎ 関沢 明彦 教授 マル合 大学病院	2 超音波を用いた分娩リスク評価法の研究	17-29,31 松本 光司 教授（員外） マル合 大学病院	3 経会陰超音波による分娩進行評価法の研究	2,3,11, 松岡 隆 准教授 マル合 大学病院	4 早産予防に向けた基礎および臨床研究	30,32,35-37 石川 哲也 准教授 マル合 大学病院	5 妊娠高血圧症候群の発症機序についての研究	13,37,38 白土 なほ子 准教授 マル合 大学病院	6 胎児発育不全の病態についての研究	18 森岡 幹 准教授 マル合 藤が丘病院	7 妊娠初期胎盤形成過程の病態変化と妊娠合併症についての研究	1,11,15,16 市塚 清健 教授（員外） マル合 北部病院	8 妊婦の子宮内・便・口腔内細菌叢フローラに関する研究	研究分野責任者に準ずる 野村 由紀子 准教授 マル合 北部病院	9 母体血漿中DNA/RNAを用いた胎盤機能評価法の開発	4,8 大槻 克文 教授 マル合 江東豊洲病院	10 母体血漿中DNAを用いた胎児診断についての検討	30-34 近藤 哲郎 准教授 マル合 江東豊洲病院	11 集束超音波を用いた無侵襲的胎児治療に向けた研究		12 胎児遺伝性疾患に対する幹細胞移植治療法の開発		13 出生前検査についての一般市民や妊婦の意識についての調査研究		14 深層学習を用いた新たな出生前検査システムの開発		15 経腔的頸管縫縮術不可例における腹腔鏡下手術についての臨床研究		16 胎児形態異常に対する子宮内胎児手術法の開発		17 子宮頸癌関連HPVのウイルスゲノム解析		18 HPV型別の発癌リスク解析と予後解析		19 HPVワクチンの有効性評価のための疫学研究		20 子宮頸癌患者血漿中のct HPV-DNAをターゲットとするリキッドバイオプシーの開発		21 コルボスコピーAI診断システムの開発		22 子宮悪性腫瘍におけるセンチネルリンパ節理論に基づく縮小手術の検討		23 婦人科悪性腫瘍に対する高難度ロボット支援手術の臨床研究		24 AIを用いた手術ナビゲーションシステムの開発		25 内視鏡手術データベースの構築とその有効利用に関する研究		26 遺伝性乳癌卵巣癌症候群に対するリスク低減手術の有用性に関する研究		27 婦人科悪性腫瘍の発症に関する遺伝子研究		28 乳がん患者に対するタモキシフェン投与と子宮内膜病変の関連に関する臨床研究		29 婦人科悪性腫瘍患者における腫瘍隨伴症候群に関する研究		30 子宮内膜症手術や卵巣囊腫茎捻転の卵巣機能に及ぼす影響についての検討		31 手術支援ロボットを用いた子宮移植研究		32 子宮筋腫核出術の妊娠性に及ぼす影響の検討		33 着床不全の病態解明に向けた研究		34 子宮内dysbiosisと不妊・不育・流早産		35 骨盤臓器脱手術後の排尿障害・再発についての検討		36 帝王切開瘢痕部症候群の病態解明と修復/予防に関する臨床研究		37 思春期外来における無月経及び月経随伴症候群の臨床的背景の検討		38 月経前症候群の臨床症状と治療法についての検討	
		1 糖尿病網膜症の血管新生抑制に関する研究	1-12 ◎ 恩田 秀寿 教授 マル合 東病院	2 未熟児網膜症の成因と治療に関する基礎・臨床研究	研究分野責任者に準ずる 斎藤 雄太 准教授 マル合 東病院	3 眼窩底骨折の臨床研究	研究分野責任者に準ずる 浅野 泰彦 准教授 マル合 大学病院	4 網膜光障害に関する基礎・臨床研究	研究分野責任者に準ずる 西村 栄一 教授（員外） マル合 リビ'リ病院	5 中枢性眼圧下降作用に関する基礎研究	研究分野責任者に準ずる 早田 光孝 准教授 マル合 リビ'リ病院	6 緑内障手術治療方法の開発	研究分野責任者に準ずる 藤澤 邦見 教授 マル合 北部病院	7 多焦点眼内レンズの効果に関する臨床研究	研究分野責任者に準ずる 岩渕 成祐 教授 マル合 江東豊洲病院	8 眼科救急医療システムによる地域医療貢献に関する臨床研究	研究分野責任者に準ずる 小菅 正太郎 准教授 マル合 江東豊洲病院	9 分光光度計測の眼科応用研究		10 液波液中の薬物検出法の研究		11 画像解析による眼球運動障害の研究		12 視神經炎を誘発する自己抗体の研究																																																					
		1 ロボット支援前立腺全摘除術の予後因子に関する研究	1-12,15-18 ◎ 深貝 隆志 教授 マル合 大学病院	2 去勢抵抗性前立腺癌に対する薬物療法の有効性と効果予測因子に関する研究	1 森田 順 准教授 マル合 大学病院	3 前立腺癌ホルモン療法が血管内皮機能に与える影響	13,14 佐々木 春明 教授 マル合 藤が丘病院	4 前立腺癌に対するホルモン療法が骨密度に与える影響に関する臨床研究	19-22 富士 幸藏 教授 マル合 北部病院	5 前立腺癌に対するホルモン療法の有効性に関する人種差に関する研究	6-8 森田 將 准教授 マル合 江東豊洲病院	6 前立腺癌に対する小線源治療後の治療成績並びに予後因子に関する臨床的検討		7 前立腺癌に対する小線源治療後の2次発がんの検討		8 前立腺癌に対する放射線治療施行時における直腸前立腺間に留置するスペーサーの意義に関する研究		9 前立腺癌の骨転移に対する画像診断に関する研究		10 前立腺がん検診により発見された前立腺癌の検討		11 超音波カラードプラ、パワードプラを用いた尿路系腫瘍の血流状態の解析		12 泌尿器腫瘍に対する抗腫瘍化学療法の分子生物学的機序の解明		13 男性性機能と生活習慣病の関連についての臨床的検討		14 男性更年期障害と亜鉛欠乏の関連について		15 転移性前立腺癌患者に対する一次治療に関する臨床的検討		16 ラマン分光法を応用した血清・尿による泌尿生殖器系がん診断ならびに治療効果判定、再発予測技術の確立		17 デスマプレシンが夜間頻尿に与える影響に関する研究		18 大豆摂取が前立腺癌患者の腸内フローラと血中イソフラボン濃度に与える研究		19 女性骨盤底機能障害の解剖学的および機能的研究		20 泌尿生殖器癌に対する新しい手術療法の開発		21 中部尿道スリング手術後のde Novo OABのリスクファクター		22 女性下部尿路症状とエクオール産性能の相関研究																																	
泌尿器科学 分野	—	1 顔面神経麻痺に関する研究	6-17 ◎ 嶋根 俊和 教授 マル合 大学病院	2 聴覚・中耳疾患に病態に関する研究	1-5 小林 斎 准教授 マル合 藤が丘病院	3 中耳炎の病態、治療に関する基礎研究		4 中耳炎治療の臨床研究		5 口蓋裂症例の中耳疾患に関する研究		6 頭頸部癌と腸内細菌の研究		7 頭頸部癌の疫学に関する研究		8 頭頸部癌治療と疼痛についての研究		9 頭部神経鞘腫の模型作成とその摘出方法の研究		10 頭部神経鞘腫の腫瘍被膜の研究		11 頭部神経鞘腫の発生に関する研究		12 頭部神経鞘腫の新たなガイドライン作成に関する研究		13 頭部神経鞘腫に対する新たな神経モニタリングの研究		14 好酸球副鼻腔炎と生物学的製剤に関する研究		15 ヒト気道上皮細胞におけるペリオストチンのリモデリングへの影響についての検討		16 慢性副鼻腔炎における2型炎症に注目したバイオマーカー探索		17 難治性鼻副鼻腔炎のエンドタイプ分類の探索																																											
		1 術中脳波、麻酔深度と術後認知機能障害との関連の研究	1,2,3,4,5, ◎ 大江 克憲 教授 マル合 大学病院	2 EITを用いた人工呼吸の至適セッティングの研究	6,7,8 加藤 里絵 教授（員外） マル合 大学病院	3 顔面神経麻痺後遺症に対する長期的表情筋ストレッチの研究	研究分野責任者に準ずる 尾頭 希代子 准教授 マル合 大学病院	4 ベインビジョンを用いた神経ブロック治療後のリバウンド痛に関する臨床研究	研究分野責任者に準ずる 岡安 理司 准教授 マル合 藤が丘病院	5 パーキンソン病の痛みに対する脊髄刺激療法の有用性の研究	研究分野責任者に準ずる 信太 賢治 教授 マル合 北部病院	6 痛みの性質から考慮した治療法の選択についての研究	研究分野責任者に準ずる 橋本 徳 准教授 マル合 北部病院	7 パルス高周波治療の有効性の臨床研究	研究分野責任者に準ずる 大塚 直樹 准教授 マル合 江東豊洲病院	8 鍼、漢方といった東洋医学による疼痛管理に関する臨床研究																																																													
		1 人工呼吸器関連肺傷害の発生機序の解明	1-9 ◎ 小谷 透 教授 マル合 大学病院	2 不均一換気分布が呼吸器メカニクスに与える影響の解析	10,11,12 佐藤 睦忠 准教授 マル合 藤が丘病院	3 腹臥位療法がARDS患者の呼吸循環動態に与える影響		4 敗血症性せん妄の早期発見に関する研究		5 早期離床によるpost-intensive care syndromeの予防効果に関する臨床研究																																																																			

研究分野	研究領域	研究内容 (2022/9の調査内容)					
		担当 研究内容	研究分野 責任者	教員氏名	役職	研究指導 資格	勤務施設
集中治療医学分野	—	6 人工呼吸器離脱の自動化に関する基礎的研究	◎	土肥 謙二	教授	マル合	大学病院
		7 肺胞リクルートメントの自動化に関する基礎的研究		八木 正晴	准教授	マル合	大学病院
		8 重症患者のMechanical support deviceを用いた予後改善効果の研究		垂水 康子	准教授	マル合	大学病院
		9 成人用ワイヤレス生体モニタリングシステムおよび遠隔・人工知能による自動解析システムの開発研究		宮本 和幸	准教授	マル合	大学病院
		10 遠隔ICUにおける新しい重症度評価指標の開発		林 宗貴	教授	マル合	藤が丘病院
		11 集中治療室における抗生素使用頻度と感染源、起炎菌推移の研究		前田 敦雄	准教授	マル合	藤が丘病院
		12 重症患者の早期栄養状態改善方法の研究		加藤 晶人	准教授	マル合	北部病院
		13		佐々木 純	教授	マル合	江東豊洲病院
		14					

救急・災害医学分野	—	1 実験的熱中症モデルを用いた中枢神経障害と治療法の研究	◎	土肥 謙二	教授	マル合	大学病院
		2 実験的頭部外傷モデルを用いた中枢神経障害の治療法の開発と研究		八木 正晴	准教授	マル合	大学病院
		3 酸化ストレスを中心とした神経炎症及び全身炎症に関する基礎的・臨床的検討		垂水 康子	准教授	マル合	大学病院
		4 日本外傷データバンク (JTDB) を用いた重症外傷例の臨床的検討		宮本 和幸	准教授	マル合	大学病院
		5 重症頭部外傷データバンク (JNTDB) を用いた重症頭部外傷の臨床研究		林 宗貴	教授	マル合	藤が丘病院
		6 重症脳損傷における脳低温療法の臨床的研究		前田 敦雄	准教授	マル合	藤が丘病院
		7 神經炎症における水素の有用性について		加藤 晶人	准教授	マル合	北部病院
		8 酸化ストレスモニタリングを応用了した新規治療法の開発		佐々木 純	教授	マル合	江東豊洲病院
		9 東京DMAT隊と地域消防本部との災害時連携に関する研究					
		10 エマルゴを用いた災害初期対応コースの充実に関する研究					
		11 救急医療における多職種協業とチーム医療の推進に関する臨床的研究					
		12 救命救急センター患者における腸内フローラの解析と治療への応用					
		13 救急外来受診患者の予後と医療に質に関する研究					
		14 電子スピノ共鳴法を用いた活性酸素に関する研究					