

公益財団法人佐々木研究所 平成28年度臨床研究課題一覧

臨床研究部門	氏名	兼任	部署	役職	研究課題
腫瘍ゲノム学系	関谷剛男	部長	研究所	所長	がんとの共存を目指した研究—ヒト疾患モデル動物の作成法及び解析法の構築
	藤井智明	専任研究員	研究所		①ゼブラフィッシュをモデルとした網膜色素変性症の病態および視細胞変性の分子機構の解明 ②ヒストンH4K20me3修飾の血液細胞分化における役割の解明 ③大腸がん転移を規定する間質細胞の因子の同定とその機能解析 ④CRISPR/CAS9システムを利用した網羅的遺伝子改変による大腸がん転移遺伝子の同定と機能解析 ⑤成人膝芽腫に見られた新規Adenomatous polyposis coli (APC)変異の機能解析
内科系	山中健次郎	部門長	内科	病院長	①関節リウマチに対する生物学的製剤の臨床評価と長期安定性の研究
	金井美紀	主任研究員	内科	科長	②レイノー症状を呈する膠原病患者における血管内皮前駆細胞の機能と自己抗体との関連についての検討
	河本敏雄				③関節リウマチ患者の骨粗鬆症に対する、抗RANKL抗体製剤デノスマブ 投与による有用性の検討
	仲野聡一郎	非常勤研究員	(順天堂大内科)	非常勤医師	④J-BRAND Registry(Japan-Based clinical ReseArch Network for Diabetes Registry)
	鈴木 智	非常勤研究員	(順天堂大内科)		⑤ヒト関節リウマチにおけるIL-35の役割の解析 ⑥膠原病患者における微小環境障害の研究
	佐々木 敬		研究所 (慈恵医大)	副所長	膝島ニッチにおける過栄養ストレス誘発性障害シグナルネットワークとその配向性
	沖田直之	専任研究員	研究所		
	大城雅也	主任研究員	循環器内科	科長	冠動脈CTにおける冠動脈石灰化の形態および背景因子の検討
	山上伸一郎	主任研究員	循環器内科	科長	
	小尾俊太郎	主任研究員	消化器・肝臓内科	科長	①進行肝細胞がんの静脈瘤治療
	佐藤新平	主任研究員	消化器・肝臓内科	科長	②肝外転移したがん腫に対するラジオ波焼灼療法の有用性の検討
	杉本貴史	主任研究員	消化器・肝臓内科	医長	
	河井敏宏	研究員	消化器・肝臓内科	医員	
	佐藤隆久	研究員	消化器・肝臓内科	医員	
河野 勤	主任研究員	腫瘍内科	科長	DNA相同組換え修復不全を伴うトリプルネガティブ乳がんに対するプラチナ製剤の有用性の検討	
太田岳樹	主任研究員	放射線科	科長	①CTの造影方法について ②稀有害なCT/MRIの症例について ③血管奇形の症例について	
岩屋啓一	主任研究員	病理部	科長	①インスリン由来アミロイドーシスの病態と発症メカニズムおよび構造と毒性の研究 ②動脈硬化に対する新規診断・治療法の開発 ③熱傷後の肝臓たんぱく質プロファイルの変化	
外科系	高橋英介	主任研究員	呼吸器外科	科長	肺野末梢型病変に対してのCTガイド下内視鏡検査
	川本 潤	主任研究員	消化器外科	医長	消化器領域が手術患者におけるobesity paradoxに関する研究
	富田善雅	主任研究員	整形外科	科長	①CT osteoabsorptiometry法を用いた手関節・肘関節における応力分布解析についての研究
	名倉奈々	研究員	整形外科	医員	②軟骨II型コラーゲン分解マーカーC2Cと合成マーカーCPIIを用いた変形性膝関節症及び関節リウマチの病態評価の研究 ③腱鞘切開専用メスの改良 ④手根管症候群に対する最新内視鏡システムの開発 ⑤橈骨遠位端骨折術後のテリパラチド投与による骨癒合効果の検討
	坂本 優	部門長	婦人科	科長	婦人科がんの新しい診断・治療法の開発と臨床応用に関する研究
	三宅清彦	主任研究員	婦人科	医長	①卵巣がん(1):新規卵巣がん関連遺伝子の探索
	山口乃理子	研究員	婦人科	医員	②卵巣がん(2):新規卵巣明細簿腺がん薬剤耐性遺伝子の探索 ③子宮がん(1):子宮がん新規腫瘍マーカーとしての血中循環腫瘍DNAを用いた非侵襲的診断法の開発
	菊池良子	専任研究員	検診センター	医員	④子宮がん(2):子宮体がんにおけるmiRNAを用いた早期診断法の開発
	町野千秋	研究員	形成外科	医員	⑤子宮頸がん:第2世代PDT治療開発のための基礎的、臨床的研究 潰瘍形成と繊維芽細胞の相関
	予防医学系	大城雅也	科長	検診センター	センター長
家城和雄		部長	湘南健診センター	センター長	①無症候性胆石の長期追跡調査 ②人間ドックにおける血圧脈波装置の果たす役割
看護学系	岩崎藤江	主任研究員	看護部	看護副部長	
診療支援系	芹澤いずみ	主任研究員	薬剤科	薬剤科長	
	高杉ゆかり	主任研究員	検査科	検査科長	①BNPを検診に取り入れる有用性の検証及び運用方法 ②当院でJCCLS共用基準範囲を採用するための基礎的検討 ③質量分析による関節液中の物質の測定についての検討
	津口美佐子	主任研究員	栄養科	栄養科科長	
がん情報管理系	窪田敏光	研究員 13	放射線科	技師長	冠動脈CTの最適プロトコルと検査の有用性について 立上げ予定