








氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
富田 修平	循環代謝学、生体の低酸素応答と疾患、血管生物学と疾患、組織リモデリング	3 すべての人に 健康と福祉を 
徳永 文穂	炎症・免疫シグナルの分子病態医化学	3 すべての人に 健康と福祉を 
大谷 直子	肥満関連腸内細菌代謝物ががん微小環境に及ぼす影響、細胞老化と細胞老化随伴分泌現象（SASP）の生体における役割	3 すべての人に 健康と福祉を 
池田 一雄	肝硬変を代表とする臓器線維症に関する研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
水関 健司	神経生理学、睡眠の機能解析、海馬における情報処理、記憶のメカニズム	3 すべての人に 健康と福祉を 
広常 真治	中枢神経系構築のメカニズム、形態形成と細胞極性	3 すべての人に 健康と福祉を 
中島 裕司	循環器系の発生生物学	3 すべての人に 健康と福祉を 
塩田 正之	プロテオスタシス制御とがんの悪性化	3 すべての人に 健康と福祉を 
松原 勤	臓器老化と肝疾患に関する研究	3 すべての人に 健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
吉田 佳世	哺乳動物のDNA損傷と修復機構の研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
松永 慎司	がん微小環境、腫瘍血管、薬物動態	3 すべての人に 健康と福祉を 
及川 大輔	新規因子を介した炎症・免疫シグナルの制御機構解析と疾患	3 すべての人に 健康と福祉を 
北西 卓磨	神経生理学、海馬における情報処理、シナプスの機能変化、記憶のメカニズム	3 すべての人に 健康と福祉を 
千葉 秀平	神経内非定型微小管の解析	3 すべての人に 健康と福祉を 
金 明月	細胞内物質輸送の制御機構の解明	3 すべての人に 健康と福祉を 
甲斐 理武	発生における集団的細胞移動の分子機構	3 すべての人に 健康と福祉を 
山口 雄大	結核菌の休眠・潜伏に関する研究、循環器疾患の病態形成の分子機序解明	3 すべての人に 健康と福祉を 
徳留 健太郎	低酸素ストレス、精神発達遅滞	3 すべての人に 健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
寺脇 正剛	オートファジーを介した免疫応答制御機構と炎症性疾患発症機構の解明	3 すべての人に 健康と福祉を 
清水 康平	翻訳後修飾に着目した炎症性疾患とがんの分子病態学	3 すべての人に 健康と福祉を 
山岸 良多	転写後調節を介したがん微小環境制御、細胞老化とmRNA代謝	3 すべての人に 健康と福祉を 
神谷 知憲	共生細菌代謝物の生体恒常性維持に関する研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
高杉 征樹	加齢性疾患における細胞外マトリックスの役割、細胞老化随伴分泌現象のメカニズム	3 すべての人に 健康と福祉を 
宇留島 隼人	肝星細胞と肝臓構成細胞との相互作用の解明	3 すべての人に 健康と福祉を 
湯浅 秀人	肝臓構成細胞が形成する細胞間ネットワークの解明	3 すべての人に 健康と福祉を 
松本 英之	神経生理学、モチベーションと学習、報酬系の神経回路解析、適応的行動の神経基盤	3 すべての人に 健康と福祉を 
宮脇 寛行	神経生理学、睡眠の機能解析、記憶の形成と固定のメカニズム	3 すべての人に 健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
松本 早紀子	神経内物質輸送の制御機構解明	3 すべての人に健康と福祉を 
東島 沙弥佳	ヒトはどのように尻尾を失くしたのか：有羊膜類における尾部形態形成機構の解明	3 すべての人に健康と福祉を 
程 禕	がん微小環境における細胞間、分子間ネットワークの制御	3 すべての人に健康と福祉を 
鰐淵 英機	環境化学発癌、発癌予防、膀胱癌の病理、分子病理	3 すべての人に健康と福祉を 
林 朝茂	糖尿病、慢性腎臓病などの生活習慣病の疫学、日系米国人の糖尿病疫学、内臓脂肪の疫学、透析の疫学	3 すべての人に健康と福祉を 
福島 若葉	感染症、難病、肝疾患の疫学	3 すべての人に健康と福祉を 
吉川 貴仁	ヒトの生活習慣に関する医学・脳科学（無意識、ストレス、疲労、食欲、食と運動のクロストーク）	3 すべての人に健康と福祉を 
岡崎 和伸	運動トレーニングおよび環境適応による運動能および生理機能の改善メカニズムに関する研究	3 すべての人に健康と福祉を 
石川 隆紀	急死の病態生理（ホルモン動態を中心に）、法中毒学・法医血清学的検査法の開発、法医画像診断学	3 すべての人に健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
金子 幸弘	①難治性感染症に対する新たな診断および治療法の開発／薬剤耐性菌の分子生物学的解析、多剤耐性アシネトバクターを中心とする病原細菌の分子疫学および新規治療薬開発、高病原性肺炎桿菌感染症に対する新規治療戦略の開発②応用研究、橋渡し研究／ムーコル症の新規診断系の確立、希少菌種の同定	
金子 明	Global Malaria Eradication : 南西太平洋ヴァヌアツおよびケニア・ビクトリア湖島嶼モデルにおける撲滅対策実施、化学療法、分子・血清疫学に関する研究	   
魏 民	環境化学発癌、発癌リスク評価、発癌予防、膀胱癌の分子病理	
鈴木 周吾	環境化学発癌、発癌リスク評価、膀胱癌および前立腺癌の病理	
佐藤 恭子	糖尿病、慢性腎臓病などの生活習慣病の疫学、日系米国人の糖尿病疫学、内臓脂肪の疫学、透析の疫学	
大藤 さとこ	肝疾患、難病、感染症の疫学	
横山 久代	糖・エネルギー代謝、高齢者の健康増進における運動の効果に関する臨床的研究	
福井 充	数理統計学、医学分野への応用、健康・疾病標価尺度の研究	

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
綾田 稔	麻疹ウイルスの神経病原性と亜急性硬化性全脳炎の発症機構	3 すべての人に 健康と福祉を 
仁木 満美子	休眠現象の解析および新規抗結核ワクチンの開発	3 すべての人に 健康と福祉を 
城戸 康年	病原体と宿主のエネルギー代謝相互作用、代謝モデリングを標的とした薬剤開発と早期探索的臨床開発（Neglected Tropical Disease、トリパノソーマ、マラリア、悪性腫瘍）、ゲノム疫学による病原体とヒトの共進化	3 すべての人に 健康と福祉を 
坪内 泰志	深海微生物由来の新規抗菌薬・抗ウイルス薬探索	3 すべての人に 健康と福祉を 
梯 アンナ	化学発癌、分子病理学、発癌リスク評価、発癌予防、肝発癌のメカニズム、非アルコール性脂肪肝炎、トランスレーショナル・リサーチ	3 すべての人に 健康と福祉を 
上原 新一郎	生活習慣病の疫学	3 すべての人に 健康と福祉を 
石井 聡	生活習慣形成の基盤となる神経メカニズムに関する脳科学・医学研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
今井 大喜	環境ストレス負荷時の生理機能および運動能に関する研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
鈴木 雄太	身体運動のバイオメカニクスの研究	3 すべての人に 健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
池田 知哉	急死の病態生理、血清学的検査の死後変化、浮腫の病態生理および評価法の開発	3 すべての人に健康と福祉を
CHIM WAI CHAN	ヴァヌアツ島嶼における持続可能なマラリア撲滅：人の移動、伝播再興、疾病構造転換	3 すべての人に健康と福祉を
加瀬 哲男	感染症の対策およびリスク評価	3 すべての人に健康と福祉を
谷 直人	急死の病態生理、法医血液生化学、法医分子生物学、法医公衆衛生学	3 すべての人に健康と福祉を
老沼 研一	病原性細菌の薬剤耐性機構および細胞間情報伝達機構（クオラムセンシング）の解析	3 すべての人に健康と福祉を
西内 由紀子	①非結核性抗酸菌のバイオフィーム形成メカニズムの解明②非結核性抗酸菌の環境分布動態研究③抗酸菌の病原性研究：抗酸菌と赤血球の相互作用	3 すべての人に健康と福祉を 6 安全な水とトイレを世界中に
渡邊 美穂	神経細胞の病態生理、血液-脳脊髄液関門の病態生理学的研究	3 すべての人に健康と福祉を
廣川 達也	急死の病態生理、法医血液生化学、法中毒学	3 すべての人に健康と福祉を
中釜 悠	遺伝性／先天性疾患および非感染性疾患(NCD)のグローバルな社会経済的影響、寄生虫感染(マラリア、NTDs)の発達期における影響と介入可能性、代謝モデリングにみる不全心と感染性病原体のアナロジー	3 すべての人に健康と福祉を

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
柴田 幹子	腎疾患の疫学、生活習慣病の疫学	3 すべての人に健康と福祉を
加賀谷 渉	分子疫学的手法によるマラリア伝播ダイナミクスの解明とマラリア撲滅に向けた介入研究	3 すべての人に健康と福祉を
植松 智	自然免疫、粘膜免疫、メタゲノム解析	3 すべての人に健康と福祉を
富山 貴美	神経変性疾患の予防・診断・治療法の開発	3 すべての人に健康と福祉を
八代 正和	難治癌に対するトランスレーショナルリサーチ	3 すべての人に健康と福祉を
佐藤 慎太郎	粘膜免疫学、自然免疫学、ウイルス学	3 すべての人に健康と福祉を
庄司 哲雄	リポ蛋白代謝、糖尿病・腎不全の動脈硬化、認知機能・サルコペニア	3 すべての人に健康と福祉を
小島 裕正	細胞の運命を制御する情報伝達機序の解明	3 すべての人に健康と福祉を
永田 友貴	内分泌代謝病と骨・ミネラル代謝異常、血管石灰化	3 すべての人に健康と福祉を










氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
國本 浩之	細胞内シグナルによる遺伝子発現制御	3 すべての人に 健康と福祉を 
藤本 康介	自然免疫、粘膜免疫、メタゲノム解析	3 すべての人に 健康と福祉を 
植松 美帆	神経学、イメージング、メタゲノム解析	3 すべての人に 健康と福祉を 
梅田 知宙	変性性認知症の予防・診断・治療法の開発	3 すべての人に 健康と福祉を 
葭山 稔	循環器病学、臨床心臓病学、心臓研究における基礎と臨床のトランスレーショナルリサーチ	3 すべての人に 健康と福祉を 
川口 知哉	呼吸器病学、呼吸器疾患の診断・治療、肺癌の基礎的・臨床的研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
河田 則文	肝臓病学、肝病態における遺伝子発現の解析、肝胆膵癌の微小環境	3 すべての人に 健康と福祉を 
藤原 靖弘	消化管疾患の病態と治療	3 すべての人に 健康と福祉を 
繪本 正憲	糖尿病・代謝内分泌疾患・腎疾患の病態と治療に関する研究	3 すべての人に 健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
日野 雅之	血液悪性疾患の病態と治療、造血幹細胞移植医療に関する研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
井上 幸紀	ストレスと精神疾患の関連（産業精神医学）、摂食障害の病態生化学	3 すべての人に 健康と福祉を 
伊藤 義彰	神経変性疾患、脳血管障害を中心に幅広く神経内科疾患を研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
根来 伸夫	膠原病の病態と治療	3 すべての人に 健康と福祉を 
泉家 康宏	心不全の新規治療標的の探索	3 すべての人に 健康と福祉を 
岩田 真一	超音波を用いた弁膜症、動脈硬化、高血圧、心不全の病態解明	3 すべての人に 健康と福祉を 
江原 省一	血管内超音波、マルチスライスCT、MRIによる急性冠症候群の病態解析	3 すべての人に 健康と福祉を 
金澤 博	呼吸器病学、アレルギー病学、呼吸器疾患の診断・治療	3 すべての人に 健康と福祉を 
浅井 一久	呼吸器病学、慢性気道炎症疾患の炎症機序の解明・制御、呼吸器内視鏡	3 すべての人に 健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
田守 昭博	肝臓病学、肝胆膵領域におけるヒト遺伝子多型の解析と臨床応用、輸血学	3 すべての人に 健康と福祉を 
榎本 大	ウイルス性肝炎その他、肝臓病におけるプレジジョン・メディシンの開発	3 すべての人に 健康と福祉を 
渡邊 俊雄	消化器炎症および悪性疾患の病態生理の解明	3 すべての人に 健康と福祉を 
永見 康明	表在型食道癌、早期消化器癌内視鏡切除、内視鏡治療、内視鏡診断、食道狭窄	3 すべての人に 健康と福祉を 
今西 康雄	骨粗鬆症、くる病、骨軟化症、副甲状腺機能亢進症、慢性腎臓病に伴う骨ミネラル代謝異常	3 すべての人に 健康と福祉を 
中前 博久	①HLA半合致造血細胞移植②造血幹細胞移植に伴う合併症の病態解析および予防③慢性骨髄性白血病 病態解析と治療	3 すべての人に 健康と福祉を 
岩崎 進一	産業精神医学、神経質	3 すべての人に 健康と福祉を 
宮脇 大	児童期精神障害の臨床研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
安部 貴人	脳虚血における神経細胞障害メカニズム	3 すべての人に 健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
伊藤 朝広	心臓超音波を用いた構造的な疾患、弁膜症、心不全の病態解析	3 すべての人に健康と福祉を
山崎 貴紀	血管内視鏡による動脈硬化性疾患の病態解析	3 すべての人に健康と福祉を
渡辺 徹也	呼吸器病学、重症喘息の病態解明・制御、呼吸器内視鏡	3 すべての人に健康と福祉を
打田 佐和子	肝臓病学および肝胆膵癌治療、超音波を用いた新規画像診断法の開発	3 すべての人に健康と福祉を
萩原 淳司	消化器病学、肝胆膵癌の基礎的研究および診断法、治療法の開発	3 すべての人に健康と福祉を
細見 周平	炎症性腸疾患の病態と治療	3 すべての人に健康と福祉を
大谷 恒史	消化管の炎症・癌および原因不明の消化管出血の病態と治療	3 すべての人に健康と福祉を
田中 史生	機能性消化管疾患、好酸球性消化管疾患、胃食道逆流症の病態生理と治療	3 すべての人に健康と福祉を
福永 周生	早期大腸腫瘍の内視鏡診療、抗血栓薬と内視鏡治療、高齢者の内視鏡治療	3 すべての人に健康と福祉を

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
森岡 与明	糖尿病、肥満、動脈硬化、サルコペニア	3 すべての人に 健康と福祉を 
森 克仁	腎臓病学、代謝学、糖尿病学	3 すべての人に 健康と福祉を 
山田 真介	リウマチ学、慢性疾患における睡眠障害と夜間血圧動態に関する研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
越智 章展	糖尿病、糖尿病性腎症、慢性腎不全患者の病態に影響を与える因子についての研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
藏城 雅文	高尿酸血症・内分泌代謝病学	3 すべての人に 健康と福祉を 
津田 昌宏	腎血行動態、糖尿病性腎症、高尿酸血症	3 すべての人に 健康と福祉を 
仲谷 慎也	慢性腎臓病の病因病態生理に関する研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
康 秀男	血液疾患・造血幹細胞移植の疫学、血液疾患患者における感染症の診断法と治療	3 すべての人に 健康と福祉を 
西本 光孝	①造血幹細胞移植後の急性・慢性移植片対宿主病患者の病態生理の解析 ②血液悪性疾患に対する新規細胞治療の開発	3 すべての人に 健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
中嶋 康博	血液悪性腫瘍に対する免疫監視機構の研究および臨床応用	3 すべての人に 健康と福祉を 
片上 素久	ゲーム障害、インターネット依存障害	3 すべての人に 健康と福祉を 
山内 常生	摂食障害、職場の精神障害	3 すべての人に 健康と福祉を 
出口 裕彦	産業精神医学、うつ病、双極性障害	3 すべての人に 健康と福祉を 
内田 健太郎	神経画像、器質性精神障害	3 すべての人に 健康と福祉を 
原田 朋子	摂食障害	3 すべての人に 健康と福祉を 
中尾 吉孝	緩和ケア	3 すべての人に 健康と福祉を 
光岡 茂樹	呼吸器病学、腫瘍内科学、肺癌の基礎的・臨床的研究、QOL	3 すべての人に 健康と福祉を 
金田 裕靖	肺がん薬物療法、新規抗がん剤の臨床試験・早期開発（国際治験など）、がんの分子標的治療、がん免疫療法	3 すべての人に 健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
蔦田 強司	神経生理学的研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
武田 景敏	神経疾患および神経変性疾患の高次脳機能障害	3 すべての人に 健康と福祉を 
松原 三佐子	肝線維化および肝がんにおける肝星細胞形質転換の意義	3 すべての人に 健康と福祉を 
LE THUY THI THANH	肝臓と膵臓の線維症および発癌におけるサイトグロビンの役割：生産、メカニズム、治療応用から	3 すべての人に 健康と福祉を 
紙森 公雄	大阪市立大学における冠動脈疾患患者を対象とした、心血管イベント発現率を調査する単施設後ろ向き研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
川村 悦史	胆管癌、核医学	3 すべての人に 健康と福祉を 
後藤 彩子	児童期精神障害の臨床研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
三木 幸雄	神経放射線診断学、脳MRI、下垂体の画像診断、脱髄疾患のMRI	3 すべての人に 健康と福祉を 
澁谷 景子	高精度放射線治療技術の開発、難治癌に対する新規放射線療法レジメンの開発	3 すべての人に 健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
大澤 政彦	悪性リンパ腫の病理	3 すべての人に健康と福祉を
森 隆	全身麻酔薬・局所麻酔薬の新規薬理作用、全身麻酔メカニズムおよび疼痛メカニズムの解明、新しい全身麻酔、鎮痛戦略の開発	3 すべての人に健康と福祉を
溝端 康光	救急医療システム、外傷外科学	3 すべての人に健康と福祉を
嶋田 裕之	認知症疾患の画像診断、認知症の診断治療、家族性アルツハイマー病	3 すべての人に健康と福祉を
下野 太郎	放射線診断学全般（主にCTとMRIを駆使した生理学的検討と臨床面での応用）	3 すべての人に健康と福祉を
山本 晃	Interventional Radiology全般、門脈圧亢進症に対するIVR、RFAおよび免疫RFA、腹部画像診断	3 すべての人に健康と福祉を
細野 雅子	がん患者をモデルとした個別化運動療法による医療・福祉連携研究事業	3 すべての人に健康と福祉を
河邊 讓治	臨床核医学（核医学治療学・核医学診断学）、臨床漢方医学によるがん緩和医療	3 すべての人に健康と福祉を
土屋 正彦	麻酔薬による活性酸素病態の調節、区域麻酔	3 すべての人に健康と福祉を

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
山田 徳洪	急性肺障害、術後管理、低侵襲心臓手術の麻酔、虚血再灌流障害	3 すべての人に健康と福祉を 
山本 啓雅	骨盤外傷、脊椎・脊髄損傷の病態と治療、災害医学	11 住み分けられるまちづくりを 
西村 哲郎	外傷外科学、蘇生学、医療機器開発、熱傷、救急医療人材の国際トレーニング	3 すべての人に健康と福祉を 
福本 真也	生活習慣病の疫学研究、食事療法の臨床研究、バイオバンクを活用した新規バイオマーカーの開発、重症下肢虚血に対する新規血管新生療法の開発	3 すべての人に健康と福祉を 
木村 達郎	呼吸器病学、腫瘍内科学、腫瘍疫学、肺癌の基礎的・臨床的研究	3 すべての人に健康と福祉を 
中原 寛和	がんの基底膜浸潤の分子機構、口腔癌のウイルス療法、周術期口腔ケアの有効性	3 すべての人に健康と福祉を 
城後 篤志	IVR学（門脈圧亢進症に起因する静脈瘤治療）・画像診断学	3 すべての人に健康と福祉を 
影山 健	Interventional Radiology、Diagnostic imaging (CT/MRI)	3 すべての人に健康と福祉を 
植木 愛	画像診断学 (CT,MRI)	3 すべての人に健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
造酒 慶喬	難治癌に対する化学放射線療法レジメンの開発	3 すべての人に 健康と福祉を 
井口 治男	再発転移癌に対する高精度放射線治療に関する探索研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
東山 滋明	臨床核医学（認知症核医学、腫瘍核医学）	3 すべての人に 健康と福祉を 
和田 直樹	悪性リンパ腫の病理	3 すべての人に 健康と福祉を 
松浦 正	電気生理学的手法を用いたイオンチャンネルに対する麻酔薬の影響に関する研究、脂肪乳剤治療の作用機序、肥大心筋の局所麻酔薬感受性の変化	3 すべての人に 健康と福祉を 
矢部 充英	疼痛管理医学、術後悪心嘔吐対策、緩和医療	3 すべての人に 健康と福祉を 
田中 克明	静脈麻酔薬の薬物動態、麻酔管理とアウトカム解析、卒前医学教育	3 すべての人に 健康と福祉を 
末廣 浩一	周術期血行動態モニタリング、周術期Goal-directed therapy、水素吸入の臨床応用	3 すべての人に 健康と福祉を 
舟井 優介	麻酔薬の鎮痛メカニズム、脊髄後角のシナプス伝達	3 すべての人に 健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
山崎 広之	周術期体温管理、慢性痛のメカニズム	3 すべての人に 健康と福祉を 
堀 耕太郎	Calcium-release activated calcium (CRAC) チャンネルの麻酔における役割	3 すべての人に 健康と福祉を 
内田 健一郎	外傷外科学、心臓血管外科学、救急外科、集中治療医学	3 すべての人に 健康と福祉を 
中野 朱美	婦人科がん検診受診者の精度管理および疫学調査に関する研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
灘谷 祐二	消化管炎症および消化器癌の病態生理の解明、消化管疾患におよぼす腸内細菌の影響の解明	3 すべての人に 健康と福祉を 
藤井 英樹	肝臓病学、特に代謝性肝疾患の基礎的・臨床的研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
寒川 悦次	画像診断学、Interventional Radiology (Vascular Intervention)	3 すべての人に 健康と福祉を 
竹内 真規子	画像診断学 (CT,MRI)	3 すべての人に 健康と福祉を 
桑江 優子	軟部腫瘍の病理	3 すべての人に 健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
古山 将康	骨盤底臓器の解剖学的支持機構の解析、生殖免疫医学	3 すべての人に健康と福祉を 
角 俊幸	婦人科腫瘍	3 すべての人に健康と福祉を 
濱崎 考史	iPS細胞を用いた、小児先天性代謝疾患の病態解明	3 すべての人に健康と福祉を  17 パートナリシップで目標を達成しよう 
内田 潤次	腎移植、薬剤性腎障害、慢性腎臓病、ABO血液型不適合腎移植、腎移植レシピエントのフレイル、サルコペニア	3 すべての人に健康と福祉を 
橘 大介	胎児循環の生理と病的意義	3 すべての人に健康と福祉を 
安井 智代	婦人科悪性腫瘍・癌悪液質、女性排尿障害	3 すべての人に健康と福祉を 
時政 定雄	小児難治性悪性腫瘍に対する大量化学療法の検討、先天代謝異常症に対する骨髄非破壊的造血細胞移植、小児急性リンパ性白血病における白血病幹細胞の研究	3 すべての人に健康と福祉を 
徳原 大介	消化器疾患の病因・病態解明と予防・治療薬の開発、粘膜免疫学	3 すべての人に健康と福祉を 
瀬戸 俊之	小児神経・代謝疾患の臨床研究、中枢神経感染症のウイルス学的研究、臨床遺伝学、障がい学	3 すべての人に健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
武本 佳昭	血液透析膜の生体適合性、人工臓器、腎不全疾患	3 すべての人に 健康と福祉を
三枚 卓也	哺乳動物の卵の加齢現象、顆粒膜細胞の内分泌機能、合併症妊娠の病態解明	3 すべての人に 健康と福祉を
羽室 明洋	卵管水腫症例における卵管開口術の有効性と予後予測因子となるバイオマーカーの検討	3 すべての人に 健康と福祉を
田原 三枝	陣痛発来および分娩進行のメカニズム	3 すべての人に 健康と福祉を
市村 友季	子宮間葉性腫瘍の自然史解明とその診断・治療、婦人科腫瘍の病理像からみた病態解明	3 すべての人に 健康と福祉を
橋口 裕紀	婦人科悪性腫瘍	3 すべての人に 健康と福祉を
福田 武史	癌悪液質の病態解明とその改善法、婦人科悪性腫瘍	3 すべての人に 健康と福祉を
笠井 真理	婦人科悪性腫瘍・子宮筋腫・子宮内膜症	3 すべての人に 健康と福祉を
山内 真	婦人科悪性腫瘍	3 すべての人に 健康と福祉を






氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
川村 智行	小児糖尿病、腎臓病の病因・病態の研究	3 すべての人に健康と福祉を 
佐久間 悟	難治性てんかんの病態解明を目指した神経病理学・神経生理学研究	3 すべての人に健康と福祉を 
大西 聡	新生児慢性肺疾患の病因・病態解明と予防・治療薬の解明、多施設共同研究"左房容積および動脈管開存症評価"のサブ研究としての動脈管開存症と慢性肺疾患の関連性	3 すべての人に健康と福祉を 
西垣 五月	小児内分泌疾患に関する病態生理の解明	3 すべての人に健康と福祉を 
鞍作 克之	前立腺癌に対する免疫療法及び遺伝子療法・尿路上皮癌に対する化学療法・ED、男性不妊症	3 すべての人に健康と福祉を 
長沼 俊秀	血液浄化法・腎移植・アフエリス・動脈硬化・血管石灰化・発展途上国への医療支援	3 すべての人に健康と福祉を 
岩井 友明	腎移植領域における臨床研究	3 すべての人に健康と福祉を 
玉田 聡	転移性腎癌に対する治療、癌関連疲労に関する基礎的研究	3 すべての人に健康と福祉を 
井口 太郎	前立腺癌遺伝子多型、尿路結石症発症機序の解明、泌尿器における酸化ストレスの役割	3 すべての人に健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
山崎 健史	腹腔鏡手術	3 すべての人に健康と福祉を 
加藤 実	転移性尿路上皮癌患者に対する免疫治療、複合免疫療法の基礎研究、前立腺がんの基礎研究	3 すべての人に健康と福祉を 
春日 彩季	小児アレルギー疾患に関する臨床研究、病態解明	3 すべての人に健康と福祉を 
大平 雅一	食道癌・胃癌の外科治療、外科代謝栄養、門脈圧亢進症の病態と外科治療	3 すべての人に健康と福祉を 
柴田 利彦	心臓弁膜症手術の低侵襲化へ向けての研究	17 パートナシップで目標を達成しよう 
六車 一哉	胃癌に対する外科治療・化学療法および集学的治療	3 すべての人に健康と福祉を 
久保 正二	肝胆膵疾患の病態と外科治療、肝移植、外科感染症	3 すべての人に健康と福祉を 
高島 勉	乳癌の薬物療法	3 すべての人に健康と福祉を 
西山 典利	呼吸器疾患、縦隔疾患の病態と外科的治療	3 すべての人に健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
中岡 達雄	小児外科術後患者の長期予後、低出生体重児の胎便性疾患に対する治療法	3 すべての人に 健康と福祉を 
李 栄柱	食道癌に対する胸腔鏡手術をはじめとする外科治療および集学的治療	3 すべての人に 健康と福祉を 
田中 浩明	胃癌に対する外科治療と微小環境の解析に基づく治療開発	3 すべての人に 健康と福祉を 
豊川 貴弘	胃癌・食道癌に対する外科治療と集学的治療	3 すべての人に 健康と福祉を 
永原 央	大腸癌化学療法における個別化治療、大腸癌に対する腹腔鏡手術、炎症性腸疾患の外科治療	3 すべての人に 健康と福祉を 
澁谷 雅常	大腸癌における癌微小環境、大腸癌化学療法におけるバイオマーカー	3 すべての人に 健康と福祉を 
田村 達郎	胃癌・食道癌における外科治療と栄養療法	3 すべての人に 健康と福祉を 
天野 良亮	局所進行膵癌の根治を目指した集学的治療の確立・肝胆膵悪性疾患に対する栄養療法の可能性	3 すべての人に 健康と福祉を 
竹村 茂一	肝癌、膵癌、胆道癌の外科治療、胆道癌の化学療法、肝硬変の進行制御、膵癌の早期診断、生体肝移植	3 すべての人に 健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
田中 肖吾	肝胆膵領域悪性腫瘍に対する外科治療、腹腔鏡下手術、術後の合併症の予防	3 すべての人に健康と福祉を 
木村 健二郎	膵臓癌に対するPDX（患者主要組織モデル）を用いた個別化医療の確立。膵・胆道癌における癌関連線維芽細胞をターゲットとした治療戦略	3 すべての人に健康と福祉を 
野田 諭	乳癌ならびに内分泌腫瘍に対する集学的治療	3 すべての人に健康と福祉を 
柏木 伸一郎	乳癌の悪性形質獲得に関わる微小環境制御の臨床的検証	3 すべての人に健康と福祉を 
高橋 洋介	心房細動患者における房室弁逆流の手術治療	3 すべての人に健康と福祉を 
森崎 晃正	大動脈弁閉鎖不全症、大動脈基部疾患の手術治療	3 すべての人に健康と福祉を 
泉 信博	肺悪性腫瘍、縦隔腫瘍、気腫性肺疾患の外科治療	3 すべての人に健康と福祉を 
月岡 卓馬	悪性腫瘍に対する気道再建手術、肺癌に対する集学的治療	3 すべての人に健康と福祉を 
鶴田 大輔	自己免疫性水疱症の発症機序解明研究、毛髪再生科学、乾癬発症機序解明研究	3 すべての人に健康と福祉を  17 パートナシップで目標を達成しよう 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
本田 茂	網膜硝子体疾患、未熟児網膜症、神経眼科	3 すべての人に 健康と福祉を 
角南 貴司子	内耳障害（特に平衡機能）、中耳疾患の臨床的研究、音声言語認知の基礎研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
後藤 剛夫	頭蓋底外科手術法の開発 頭蓋底微小解剖研究、経鼻内視鏡手術法の開発	3 すべての人に 健康と福祉を 
中村 博亮	脊椎外科、低侵襲脊椎外科、側弯症、骨粗鬆症脊椎疾患	3 すべての人に 健康と福祉を 
元村 尚嗣	再建外科、マイクロサージェリー、皮膚悪性腫瘍に対する集学的治療、悪性黒色腫、皮膚難治性潰瘍に対する集学的治療、義眼床再建	3 すべての人に 健康と福祉を 
橋本 隆	皮膚の遺伝関連性希少難治性疾患8群の臨床研究、自己免疫性水疱症の新規自己抗体の同定と網羅的診断法の確立、自己免疫性水疱症の自己抗体のクラススイッチ機序の研究、人工知能（ディープラーニング）による蛍光抗体法自動診断法の開発、各種自己免疫性水疱症のレジストリ作成、CRISPR-Cas9法によるラミニガンマ1ノックアウトHaCaT細胞を用いた抗ラミニガンマ1類天疱瘡の自己抗原の解析	3 すべての人に 健康と福祉を 
中嶋 弘一	STATファミリーの活性制御機序の解明と制御技術開発	3 すべての人に 健康と福祉を 
菅原 弘二	円形脱毛症および乾癬の病態解析に関する研究、内因性カンナビノイドが皮膚付属器・粘膜に与える影響に関する研究、肥満細胞の機能解析、かゆみに関する研究	3 すべての人に 健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
小澤 俊幸	光線力学療法（PDT）による感染症治療の研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
河野 剛也	眼外傷、眼循環、黄斑疾患、加齢黄斑変性	3 すべての人に 健康と福祉を 
阪本 浩一	小児機能性難聴、聴覚情報処理障害（APD）の臨床的研究、アレルギー性疾患の臨床的研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
寺井 秀富	医用デバイス開発、脊椎・脊髄外科、骨再生医学、側弯症	3 すべての人に 健康と福祉を 
星 学	骨軟部腫瘍、転移性骨腫瘍、ナビゲーション手術	3 すべての人に 健康と福祉を 
岡田 充弘	末梢神経障害における神経栄養血管の血流量の解析、皮弁開発と解剖学的検索、手外科、末梢神経外科、微小血管外科	3 すべての人に 健康と福祉を 
羽多野 隆治	外傷、熱傷に対する集学的治療、悪性黒色腫	3 すべての人に 健康と福祉を 
高見 俊宏	脊髄腫瘍、脊髄機能回復、脊椎生体力学	3 すべての人に 健康と福祉を 
今西 久幹	瘢痕性脱毛症、皮膚悪性腫瘍における上皮間葉転換についての研究、爪乾癬の病態に関する研究	3 すべての人に 健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
中井 浩三	皮膚の病態生理学におけるフリーラジカル・活性酸素の役割についての研究、アトピー性皮膚炎と乾癬の病態解明と治療法の開発、皮膚老化と癌についての研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
山本 学	加齢黄斑変性、網膜レーザー治療、網膜硝子体手術	3 すべての人に 健康と福祉を 
田上 瑞記	網膜硝子体手術、眼炎症疾患、眼腫瘍、眼窩疾患	3 すべての人に 健康と福祉を 
高野 さくらこ	感音難聴・耳鳴の臨床的研究と聴覚生理	3 すべての人に 健康と福祉を 
森迫 拓貴	後頭蓋窩の静脈解剖についての研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
宇田 武弘	てんかんの外科治療、脳波および脳磁図による臨床神経生理に関する研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
内藤 堅太郎	脊椎脊髄疾患の画像診断および外科治療	3 すべての人に 健康と福祉を 
有馬 大紀	脳腫瘍における栄養血管の解剖学的研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
一ノ瀬 努	解剖と病理学的所見に基づく血管外科手術の開発と教育	3 すべての人に 健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
鴨原 良仁	脳波および脳磁図による臨床神経生理に関する研究	3 すべての人に 健康と福祉を 
中条 公輔	グリオーマの外科治療、覚醒下手術を元にした神経機能ネットワークの解明	3 すべての人に 健康と福祉を 
箕田 行秀	膝関節外科、股関節外科、人工関節、バイオマテリアル、バイオメカニクス、コンピューター支援手術	3 すべての人に 健康と福祉を 
橋本 祐介	スポーツ整形外科、骨、軟骨、靭帯再生、バイオメカニクス	3 すべての人に 健康と福祉を 
大田 陽一	軟骨代謝（関節軟骨変性予防）、骨代謝、骨形成たんぱくを用いた骨再生、膝、股関節外科	3 すべての人に 健康と福祉を 
星野 雅俊	低侵襲脊椎外科、骨粗鬆症、臨床疫学	3 すべての人に 健康と福祉を 
池淵 充彦	関節外科におけるNavigatic System、整形外科・リハビリテーション分野における医工連携、Wearable加速度計による歩行解析、リハビリテーション分野での機械学習	3 すべての人に 健康と福祉を 
鈴木 亨暢	脊椎外科、低侵襲脊椎外科、脊椎脊髄腫瘍、骨再生・神経再生、黄色靭帯肥厚メカニズムの解明	3 すべての人に 健康と福祉を 
洲鎌 亮	股関節外科、膝関節外科、人工関節、コンピューター支援手術、インプラント開発	3 すべての人に 健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
平山 公美子	網膜硝子体疾患、レーザー治療	3 すべての人に健康と福祉を 
大石 賢弥	頭頸部癌の臨床的研究	3 すべての人に健康と福祉を 
日下部 哲也	薬事行政、レギュラトリーサイエンス、医療イノベーション創出、研究倫理	3 すべての人に健康と福祉を 
首藤 太一	医学教育学、総合診療学	4 質の高い医療をみんなに 
掛屋 弘	細菌および真菌感染症の診断と治療に関する研究・感染制御に関する研究	3 すべての人に健康と福祉を 
新谷 歩	臨床研究における質を担保した効率的な生物統計データマネジメント手法の開発	3 すべての人に健康と福祉を 
真田 正爾	臨床研究・治験における効果的な研究開発計画戦略とその支援手法の開発	3 すべての人に健康と福祉を 
立石 千晴	レギュラトリーサイエンス、医療イノベーション創出、研究倫理	3 すべての人に健康と福祉を 
竹本 恭彦	医学教育学、総合診療学、心血管機能評価学、循環器学、分子生物学、臨床薬理学の橋渡し研究	3 すべての人に健康と福祉を 

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
栩野 吉弘	医学教育学、総合診療学、呼吸器内科学、睡眠医学	3 すべての人に 健康と福祉を
山口 悦子	医療安全管理・患者安全学全般、医療の品質管理に関する研究、芸術&デザインの質・安全管理に関する研究	3 すべての人に 健康と福祉を
斯波 将次	健康情報科学領域における実証デザインに関する研究	3 すべての人に 健康と福祉を
吉田 寿子	臨床研究における階層ベイズモデルの適用についての研究	3 すべての人に 健康と福祉を
鎌田 紀子	医学教育学、総合診療学、消化器内科学、炎症性腸疾患	3 すべての人に 健康と福祉を
豊田 宏光	医学教育学、総合診療学、整形外科、脊椎脊髄外科学、骨粗鬆症、骨生体材料	3 すべての人に 健康と福祉を
並川 浩己	医学教育学、総合診療学、感染症学、臨床疫学	3 すべての人に 健康と福祉を
山田 康一	耐性菌の疫学研究・抗菌薬適正使用に関する研究	3 すべての人に 健康と福祉を
藤井 比佐子	臨床研究体制構築に関する研究、健常人を対象とする臨床研究の効率的な実施システムの構築に関する研究	3 すべての人に 健康と福祉を

氏名	研究テーマ	研究テーマに関連する目標番号
高橋 佳苗	小規模臨床試験の統計的デザインおよび解析に関する研究	
加葉田 大志朗	観察研究における統計手法の開発と教育	
今井 匠	経時観察データを用いた因果推論手法の研究	