

千葉医学会賞 受賞者一覧

回数	年度	部門	氏名	所属(申請時)	研究課題名
第1回	2009年度	基礎医学部門	山下政克	免疫発生学	Th2細胞分化と機能維持のエピジェネティクス
		臨床研究部門	南野徹	循環器内科学	心血管系再生と老化のメカニズムの解明と先端医療開発
第2回	2010年度	基礎医学部門	北川元生	腫瘍病理学	Notch シグナルの分子機構の研究
		臨床研究部門	大鳥精司	整形外科学	腰椎疾患に対する新規診断方法, 薬物療法, 手術療法の確立
第3回	2011年度	基礎医学部門	本橋新一郎	細胞分子医学	NKT細胞を標的としたがん免疫細胞治療の開発研究
		臨床研究部門	田中知明	細胞治療内科学	細胞治療応用を目指した癌抑制遺伝子 p 53の多彩な生理作用とエピゲノム制御機構の基礎的研究
第4回	2012年度	基礎医学部門	横須賀忠	理化学研究所 免疫・アレルギー 科学総合研究センター	T細胞の抗原認識と免疫応答を司る活性化シグナルユニットの研究
		臨床研究部門	阿久津泰典	先端応用外科学	臨床病期II、III期食道癌に対する化学療法併用術前炭素イオン線治療に関する臨床第I/II相試験
第5回	2013年度	基礎医学部門	鈴木浩太郎	アレルギー臨床免疫学	肥満細胞脱顆粒の分子メカニズムの解明
		臨床研究部門	船橋伸禎	循環器内科学	電子ビームCT、4列～320列CTを用いた循環器領域の新しい臨床診断学の開発とその有用性
第6回	2014年度	基礎医学部門	尾内善広	公衆衛生学	川崎病の遺伝的背景の解明
		臨床研究部門	千葉哲博	消化器内科学	肝がんにおけるがん幹細胞の検出、特性解析、およびがん幹細胞を標的とした治療法の創出
第7回	2015年度	臨床研究部門	國府田正雄	整形外科学	脊髄損傷に対する顆粒球コロニー刺激因子を用いた神経保護療法：基礎研究及び臨床試験
		臨床研究部門	渡邊栄三	救急集中治療医学	重症敗血症におけるプログラム細胞死の影響とその制御
第8回	2016年度	基礎医学部門	平原潔	気道アレルギー学寄附講座	CD4T細胞を介した免疫恒常性制御機構の解明
		臨床研究部門	三村尚也	輸血部・細胞療法部	多発性骨髄腫の治療に向けた新規分子標的療法の開発
第9回	2017年度	基礎医学部門	木村元子	未来医療推進治療学	細胞の胸腺内分化・維持・機能分化に関わる分子機構の研究
		臨床研究部門	森雅裕	脳神経内科学	神経免疫疾患のサイトカインネットワークの解明
第10回	2018年度	基礎医学部門	岩田有史	アレルギー・膠原病内科	転写因子BATF/IRF複合体による濃度依存的な転写誘導機構の解明
		臨床研究部門	高岡浩之	循環器内科学	最先端の非侵襲的循環器領域画像診断法の開発と医学科生教育の両立
		臨床研究部門	中村順一	整形外科学	仰臥位前方法による人工股関節全置換術を支援する下肢牽引手術台の開発
第11回	2019年度	基礎医学部門	田中繁	アレルギー・膠原病内科	制御性T細胞分化制御による自己免疫性疾患の克服
		臨床研究部門	折田純久	整形外科学	組織再生医療と新規臨床応用にむけた凍結乾燥多血小板血漿の生物学的活性および骨癒合能に関する基礎的検討
		臨床研究部門	三橋暁	生殖医学	子宮体癌の新規治療開発
第12回	2020年度	基礎医学部門	須藤明	アレルギー・膠原病内科	転写因子による自己免疫疾患発症制御機構の解明
		臨床研究部門	江口和	整形外科学 / 運動器科学革新医療創成寄附 講座	運動器疼痛の革新的MRIニューロイメージング法の確立
第13回	2021年度	臨床研究部門	島田 斉	国立量子科学技術研究開発機構 量子医学・医療部門 放射線医学総合研究所	精神神経疾患の病態解明と創薬過程促進に資する タウイメージング研究
		臨床研究部門	馬場隆之	眼科学	近視性黄斑症に対する外科的治療法の探求

千葉医学会賞 受賞者一覧

回数	年度	部門	氏名	所属 (申請時)	研究課題名
第14回	2022年度	基礎医学部門	倉島洋介	イノベーション医学	炎症性腸疾患、アレルギー疾患における腸管粘膜修復・保護システムの解明
		臨床研究部門	碓井宏和	生殖医学	多型解析に基づく胞状奇胎の発生機序・病態の解明
第15回	2023年度	基礎医学部門	高山直也	イノベーション再生医学	前駆細胞リプログラミング技術を用いた高増殖型多系統不老化細胞の樹立と骨再生へ応用
		臨床研究部門	古田俊介	アレルギー・膠原病内科	ANCA関連血管炎における新たな治療方法開発
第16回	2024年度	基礎医学部門	大日向康秀	細胞分子医学	原始内胚葉幹細胞の樹立と初期胚オルガノイドの作製
		臨床研究部門	鵜沢顕之	脳神経内科	重症筋無力症の免疫病態の解明と革新的治療開発