

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p53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