

織田賞（学会賞）年度別 授与者（グループ）一覧

年 度	受 賞 者	主たる研究課題
第 1 回(1997) 平成 9 年度	岡本 宏明 (自治医科大学)	C型肝炎ウイルスの遺伝子解析と基礎的、臨床的 研究への応用
第 2 回(1998) 平成 10 年度	武藤 泰敏、森脇 久隆 (岐阜大学研究グループ)	非環式レチノイドによる肝発癌の抑制に関する研 究
第 3 回(1999) 平成 11 年度	小池 和彦 (東京大学)	C型肝炎における肝発癌機序の解明
第 4 回(2000) 平成 12 年度	林 紀夫 (大阪大学)	肝細胞障害およびその制御機序の検討
第 5 回(2001) 平成 13 年度	高山 忠利 (日本大学)	肝癌の外科治療成績向上に関する研究
第 6 回(2002) 平成 14 年度	坪内 博仁 (宮崎大学)	HGF の肝再生を中心とした生理的役割の解明
第 7 回(2003) 平成 15 年度	小俣 政男 (東京大学)	ウイルス性肝疾患の病態理解に基づく治療法の開 発
第 8 回(2004) 平成 16 年度	中沼 安二 (金沢大学)	肝内胆管系疾患の病理学的研究
第 9 回(2005) 平成 17 年度	金子 周一 (金沢大学)	ウイルス性肝炎における肝発癌分子機構の解明
第 10 回(2006) 平成 18 年度	該当者なし	
第 11 回(2007) 平成 19 年度	熊田 博光 (虎の門病院)	B 型及び C 型肝炎治療の基礎と臨床
第 12 回(2008) 平成 20 年度	神代 正道 (久留米大学)	肝癌の病理学研究：特に肝癌の形態発生の解明と 早期肝癌の概念の確立
第 13 回(2009) 平成 21 年度	脇田 隆宇 (国立感染症研究所)	培養細胞における C 型肝炎肝炎ウイルス感染増殖 に関する研究
第 14 回(2010) 平成 22 年度	幕内 雅敏 (日本赤十字社医療センター)	肝切除および生体肝移植の成績向上のための総合 的研究

第 15 回(2011) 平成 23 年度	溝上 雅史 (国立国際医療研究センター 肝炎・免疫研究センター)	肝炎ウイルスの分子進化学的解析とその臨床応用 -B 型肝炎ウイルスを中心に-
第 16 回(2012) 平成 24 年度	茶山 一彰 (広島大学)	肝炎ウイルス感染の病態解析と治療法の研究
第 17 回(2013) 平成 25 年度	泉 並木 (武蔵野赤十字病院)	C 型慢性肝炎から肝発癌の病態解明と抗ウイルス 療法及び肝癌に対する系統的総合治療戦略
第 18 回(2014) 平成 26 年度	岡上 武 (大阪府済生会吹田病院)	非アルコール性脂肪性肝疾患の病態解明と診断 法・治療法の開発
第 19 回(2015) 平成 27 年度	横須賀 収 (千葉大学)	B 型肝炎ウイルスの増殖機構の解析とその病態解 明・治療への応用
第 20 回(2016) 平成 28 年度	榎本 信幸 (山梨大学)	HCV 遺伝子変異と C 型肝炎の病態との関連につ いて
第 21 回 (2017) 平成 29 年度	竹原 徹郎 (大阪大学)	肝臓における細胞死の分子機構と病態形成
第 22 回 2018 年度	工藤 正俊 (近畿大学)	肝細胞癌の診断と治療、特に新規薬剤・治療法 の開発研究
第 23 回 2019 年度	該当者なし	
第 24 回 2020 年度	該当者なし	
第 25 回 2021 年度	坂本 直哉 (北海道大学)	HCV 増殖培養モデルを用いたウイルス増殖制 御機構の解明
第 26 回 2022 年度	坂元 亨宇 (慶應義塾大学)	肝細胞癌の腫瘍ならびに腫瘍微小環境の病理学的 研究
第 27 回 2023 年度	吉治 仁志 (奈良県立医科大学)	肝硬変の病態解析と治療法開発
第 28 回 2024 年度	田中 靖人 (熊本大学)	ウイルス肝炎に関するトランスレーショナルリ サーチから社会実装を目指して