

# 山村記念賞受賞者一覧

回／年	氏名	所属機関名・職名	業績名
第1回 (1982年)	加藤 清司 他	群馬県立がんセンター東毛病院麻酔科	麻酔ならびに手術侵襲によるプロスタグランジン活性の変動
第1回 (1982年)	神山 有史	徳島大学医学部麻酔科	ハロセン麻酔下における冠拡張薬、抗狭心症薬の体・冠循環動態および冠急性閉塞時の心筋内血流分布に及ぼす影響
第1回 (1982年)	丸川 征四郎 他	神戸大学医学部麻酔科	肺シャント率と吸入酸素濃度
第2回 (1983年)	津野 恭司	熊本大学医学部麻酔学教室	心拍同調式呼吸補助法～循環系に及ぼす作用～
第2回 (1983年)	古賀 義久	東北大学医学部麻酔学教室	麻酔薬ならびに麻酔補助薬の気道に及ぼす作用
第3回 (1984年)	安本 和正 他	昭和大学医学部麻酔学教室	老人における術前肺機能と術後肺合併症～末梢気道のパラメータによる検討～
第3回 (1984年)	崎尾 秀彰	獨協医科大学第2麻酔学教室	出血性ショック時におけるvasoactive intestinal polypeptideの放出に関する研究
第4回 (1985年)	梅垣 裕	大阪医科大学麻酔学教室	放射線同位元素による開腹術後、肺の局所換気・血流分布の変化に関する研究
第4回 (1985年)	後藤 文夫	群馬大学医学部麻酔学教室	腎循環に対するレニン・アンギオテンシン系とプロスタノイド系の作用機序
第5回 (1986年)	妙中 信之 他	大阪大学医学部麻酔学教室	長期人工呼吸管理中の肺炎の発生予防に関する臨床的研究
第5回 (1986年)	門田 善民	鹿児島大学医学部麻酔学教室	エンドトキシンの赤血球膜流動性に及ぼす影響
第6回 (1987年)	磨田 裕	横浜市立大学医学部麻酔科学教室	Multiple-breath nitrogen washout による人工呼吸中のFRC測定
第6回 (1987年)	湯佐 祚子	琉球大学医学部麻酔学教室	ラット脳 in vivo でのH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 発生と酸素分圧の関係
第7回 (1988年)	新見 能成	順天堂大学医学部麻酔科学教室	冠動脈再建術の術中循環動態に及ぼす術前のβ遮断薬投与の影響
第7回 (1988年)	河手 良一 久米川 雅之 目黒 和子 佐藤 昭夫	東京都老人医療センター麻酔科 東京都老人総合研究所生理学部	ハロセンの交感神経～副腎髄質機能に及ぼす影響
第8回 (1989年)	佐伯 茂	駿河台日本大学病院麻酔科	体性交感神経反射に及ぼすハロセンの作用
第8回 (1989年)	小川 節郎 斎藤 英夫 重見 研司	京都府立医科大学麻酔学教室	Vascular Responses to Hypercapnia in Anesthetized Dogs
第9回 (1990年)	土井 克史 笠羽 敏治 小坂 義弘	島根医科大学麻酔学教室	ネコ延髄呼吸性ニューロンに対するハロセンとイソフルレン
第9回 (1990年)	奥田 真弘 宗行 万之助 曾我部 孝行 三浦 巖	三重大学医学部麻酔学教室 大塚製薬徳島研究所エネルギー代謝センター	Effects of Various Catecholamines on High-Energy Phosphates of Rat Liver and Brain during Hemorrhagic Shock Measured by <sup>31</sup> P-NMR Spectroscopy
第10回 (1991年)	広田 弘毅 伊藤 祐輔 久世 照五 百瀬 弥寿徳	富山医科薬科大学医学部 麻酔科学教室 薬理学教室	モルモット心室筋単一細胞の膜電位、Ca <sup>2+</sup> 電流および細胞内 c AMPに及ぼすハロセンの影響
第10回 (1991年)	岡元 和文 佐藤 俊秀 森岡 亨	熊本大学医学部麻酔学教室	Airway Occlusion Pressure (P <sub>0.1</sub> ) ～A Useful Predictor for the Weaning Outcome in Patients with Acute Respiratory Failure ～
第11回 (1992年)	金野 光雄	岩手医科大学医学部麻酔学教室	笑気による造血機能の抑制
第11回 (1992年)	宮坂 勝之 片山 正夫 田辺 進 Gorge Volgyesi	国立小児病院麻酔科 Dept. of Anesthesia, The Hospital for Sick Children	Continuous Cardiac Output Determination by Thermodeprivation.
第12回 (1993年)	金丸 哲也 小川 節郎 加藤 実 佐伯 茂	駿河台日本大学病院麻酔科	麻酔薬の体性交感神経反射電位に及ぼす影響～セボフルレンについて～

回／年	氏名	所属機関名・職名	業績名
第12回 (1993年)	赤田 隆 富永 昌宗 鷺山 みはや 谷山 卓郎 稲葉 頌一 高橋 成輔 吉武 潤一	九州大学医学部附属病院手術部 麻酔・蘇生学教室 麻酔・蘇生学教室 集中治療部 輸血部 手術部 麻酔・蘇生学教室	Changes in End-tidal CO2 Level Following Tourniquet Deflation during Orthopedic Surgery
第13回 (1994年)	渋谷 伸子 畠山 登 山崎 光章 増田 明 伊藤 祐輔 百瀬 弥寿徳	富山医科薬科大学医学部麻酔科学教室 富山医科薬科大学薬学部薬理学教室	ブピバカンの心筋収縮抑制作用機序に関する研究
第13回 (1994年)	田中 朋子 小栗 顕二 小松 久男 野萱 純子 横野 論	香川医科大学麻酔・救急医学教室 国立療養所香川小児病院麻酔科 香川医科大学附属病院中央手術部	Strain-differences of Sensitivity to Volatile Anesthetics and Their Genetic Character in Mice
第14回 (1995年)	西見 幸英 米村 栄茲 三輪 泰子 福島 和昭	慶應義塾大学医学部麻酔学教室 北里研究所病院麻酔科	くも膜下オピオイド投与によるハロセン最小肺胞内濃度に及ぼす影響と術後鎮痛効果
第14回 (1995年)	磯野 史朗 高地 哲夫 井出 徹 田中 敦子 水口 公信 西野 卓	千葉大学医学部麻酔学教室 国立がんセンター東病院麻酔科	Lumbar epidural block reduces cough strength in healthy young subjects
第15回 (1996年)	坂井 哲博 David O'Flaherty Adolf H. Giesecke 工藤 明 廣田 和美 松木 明知	Department of Anesthesiology, University of Texas 弘前大学医学部麻酔科学教室	Effects of total intravenous anesthesia with propofol on immuno-endocrine changes during surgical stress
第15回 (1996年)	小倉 明	日本医科大学麻酔科学教室	下腹部手術におけるシクロオキシゲナーゼ阻害薬および脊椎麻酔の侵襲反応に与える影響
第16回 (1997年)	該当者なし		
第17回 (1998年)	飯田 宏樹	岐阜大学医学部麻酔・蘇生学教室	脳・脊椎微小血管の炭酸ガスおよび血管収縮薬に対する反応性の違い
第18回 (1999年)	田中 誠	秋田大学医学部麻酔学講座	Influence of Acidosis on Cardiotonic Effects of Milrinone
第19回 (2000年)	小谷 直樹	弘前大学医学部麻酔・蘇生科	Volatile anesthetics augment expression of proinflammatory cytokines in rat alveolar macrophages during mechanical ventilation
第20回 (2001年)	小谷 直樹	弘前大学医学部麻酔・蘇生科	難治性帯状疱疹後神経痛に対する酢酸メチルプレドニゾロンの腰椎くも膜下腔投与
第21回 (2002年)	山蔭 道明	札幌医科大学医学部麻酔学講座 講師	Ca <sup>2+</sup> 蛍光法とパッチクランプ法を応用した気道平滑筋に及ぼす種々の環境因子ならびに薬物の作用機序の解明
第22回 (2003年)	松本 美志也	山口大学医学部附属病院・麻酔科・講師	脊髄虚血の病態と治療
第23回 (2004年)	木下 浩之	和歌山県立医科大学麻酔科学教室講師	血管におけるATP感受性カリウムチャネルの役割と麻酔薬作用
第24回 (2005年)	萩平 哲	大阪大学大学院医学系研究科	Significance of EEG Bicoherence during Anesthesia
第25回 (2006年)	樋口 秀行	東京女子医科大学麻酔学教室 助手	MRIによるneuraxial blockに関する研究
第26回 (2007年)	川真田 樹人	札幌医科大学医学部麻酔学講座 講師	手術侵襲による痛みのメカニズム
第27回 (2008年)	小幡 英章	群馬大学大学院医学系研究科 脳神経病態制御学講座麻酔神経科学 講師	慢性疼痛におけるセロトニンの役割
第28回 (2009年)	松田 直之	京都大学医学部附属病院救急部・准教授	敗血症病態における転写因子nuclear factor- $\kappa$ Bの機能解析
第29回 (2010年)	西川 光一	群馬大学大学院 医学系研究科・麻酔神経科学講座 准教授	脳内の興奮と抑制バランスの変化が 麻酔薬の鎮静、健忘作用、疼痛閾値を調節する

回／年	氏名	所属機関名・職名	業績名
第30回 (2011年)	川股 知之	信州大学 医学部 麻醉蘇生学講座 准教授	がん疼痛を科学する
第30回 (2011年)	広田 喜一	京都大学大学院 医学研究科 侵襲反応制御医学講座 講師	周術期医学としてのハイポキシア生物学の探求
第31回 (2012年)	田中 克哉	徳島大学大学院 ヘルスバイオサイエンス研究部	麻醉薬や血管作動薬が血管平滑筋細胞と膵臓β細胞のATP感受性K <sup>+</sup> チャンネルに及ぼす影響
第32回 (2013年)	河野 達郎	新潟大学大学院医歯学総合研究科 麻醉科学分野 准教授	麻醉薬・鎮痛薬の脊髄での鎮痛、不動化作用
第33回 (2014年)	天谷 文昌	京都府立医科大学 麻醉科学教室 准教授	痛覚過敏の発症に関わる一次知覚神経の痛覚伝達機構の解析
第34回 (2015年)	該当者なし		
第35回 (2016年)	小嶋 亜希子	滋賀医科大学医学部附属病院麻醉科・講師(学内)	麻醉薬の心筋イオンチャンネルの制御機構に関わる分子基盤の解明
第36回 (2017年)	河野 崇	高知大学医学部麻醉科学・集中治療医学講座・講師	術後神経・認知機能障害の病態機序解明と周術期予防戦略
第36回 (2017年)	住谷 昌彦	東京大学医学部附属病院緩和ケア診療部・准教授	疼痛・緩和ケア領域における認知神経科学研究
第37回 (2018年)	武田 吉正	岡山大学病院 集中治療部 准教授	咽頭冷却法の開発
第38回 (2019年)	小川 覚	京都府立医科大学大学院	凝固障害患者における周術期止血戦略の構築
第38回 (2019年)	倉田 二郎	東京医科歯科大学医学部附属病院	機能的磁気共鳴画像法を用いた慢性痛脳内メカニズムの研究
第39回 (2020年)	該当者なし		
第40回 (2021年)	高澤 知規	群馬大学医学部附属病院	周術期アナフィラキシーの原因薬剤の道程