



川崎医学会 平成23年度 評議員会

平成23年7月13日(水)

イラスト:川崎医学会ホームページより

平成22年度川崎医学会役員名簿

会長 福永仁夫

副会長 川崎誠治 砂田芳秀 柏原直樹

運営委員会

運営委員長 大槻剛巳

機関誌担当 尾内一信 西村泰光

講演会担当 園尾博司 西松伸一郎

会計担当 原田保 佐々木環

庶務担当 植村貞繁 藤井豊

監事(会計監査) 青木省三 五十嵐英哉

評議員

学内(無条件留任)(31名)

伊東克能 石原克彦 植村貞繁 尾内一信 大内正信 大熊誠太郎 大槻剛巳 岡三喜男 勝山博信 坂手行義
佐々木環 佐々木和信 杉原尚 園尾博司 種本和雄 椿原彰夫 角田司 通山薫 富田正文 西松伸一郎
西村泰光 濱崎周次 原田保 日野啓輔 平塚純一 藤井豊 藤本亘 益田芳樹 宗友厚 虫明基 吉田清

学外(6名)

石井鏝二 伊勢眞樹 今城吉成 梶谷喬 田淵昭雄 西村明久

機関誌編集委員会

編集委員長 大槻剛巳

川崎医学会誌 主 幹:大熊誠太郎

副主幹:杉原尚

教養篇 主 幹:益田芳樹

副主幹:虫明基

庶務担当 尾内一信 西村泰光

編集委員 留任(7名) 園尾博司 種本和雄 通山薫 平塚純一 伊東克能 宗友厚 日野啓輔

平成23年度川崎医学会役員名簿（案）

会長 福永仁夫

副会長 川崎誠治 砂田芳秀 柏原直樹

運営委員会

運営委員長 大槻剛巳

機関誌担当 尾内一信 西村泰光

講演会担当 園尾博司 西松伸一郎 瀧川奈義夫

会計担当 原田保 佐々木環

庶務担当 植村貞繁 藤井豊

監事(会計監査) 青木省三 五十嵐英哉

評議員

学内(34名)

伊東克能	石原克彦	植村貞繁	尾内一信	大内正信	大熊誠太郎	大槻剛巳	岡三喜男	勝山博信
<u>河本博文</u>	坂手行義	佐々木和信	佐々木環	杉原尚	園尾博司	<u>瀧川奈義夫</u>	種本和雄	椿原彰夫
角田司	通山 薫	富田正文	西松伸一郎	西村泰光	濱崎周次	原田保	日野啓輔	平塚純一
藤井豊	藤本 亘	益田芳樹	宗 友厚	虫明 基	<u>山辻知樹</u>	吉田 清		

学外(6名)

石井瞭二 伊勢眞樹 今城吉成 梶谷喬 田淵昭雄 名木田恵理子

機関誌編集委員会

編集委員長 大槻剛巳

川崎医学会誌 主 幹:大熊誠太郎

副主幹:杉原尚

教養篇 主 幹:益田芳樹

副主幹:虫明基

庶務担当 尾内一信 西村泰光

編集委員 留任(7名) 園尾博司 種本和雄 通山薫 平塚純一 伊東克能 宗友厚 日野啓輔

H22年度 刊行状況

巻・号	36-2		36-3		36-4	
当該最終論文受理日	H22.3.29		H22.8.25		H22.10.26	
納品日	H22.6.11		H22.11.30		H22.12.28	
論文編数	和文	英文	和文	英文	和文	英文
総説	0	0	0	0	0	0
原著	2	1	2	2	5	4
症例報告	3	0	0	2	0	0
資料	1	0	0	0	0	0
その他	0		2*		3**	
計	7		8		12	
進行状況	納品済み		納品済み		納品済み	

* わが恩師、大学院中間発表要旨集

** 総会議事録、住所・会員名簿、学術集会抄録集

●36巻補遺号(第1回学術集会抄録集) H22.12.20 納品済み

H23年度刊行状況

H23.6.25現在

巻・号	37-1		37-3以降			
当該最終論文受理日	H23.4.8		受理済原稿		査読中	
納品日	6月					
論文編数	和文	英文	和文	英文	和文	英文
総説	0	0	0	0	0	0
原著	3	4	1	1	0	0
症例報告	1	0	1	3	0	0
資料	0	0	0	0	0	0
その他	※1		0		0	
計	8		6		0	
進行状況	納品待ち(6月末納品予定)		投稿待ち			

※1 川崎医学会誌投稿規程

川崎医学会賞について

研究奨励賞：大学・研究委員会より

松岡 亮仁先生(現・

対象論文:Lenalidomide induces cell death in an MDS-derived cell line with deletion of chromosome 5q by inhibition of cytokinesis

Leukemia 24 : 748-755, 2010

元・大学院 生化学系分野 病体検査学

医学会誌論文賞：医学会・編集委員会より

俵本 和仁先生 (糖尿病・代謝・内分泌内科学 臨床助教)

対象論文：血管内皮細胞PDK1シグナルの生理的役割の解明～血管内皮細胞特異的PDK1欠損マウスを用いた検討

川崎医学会誌 36 : 301-312, 2010

久保 裕司先生 (現・胸部心臓血管外科学 臨床助教)

対象論文:A beneficial effect of thymosin beta 4 plasmid on suppression of the extension of myocardial scar formation in rat acute myocardial infarction

Kawasaki Medical Journal 36 : 5-11, 2010

元・大学院 生理系 循環病態生理学

評議員会にて決定し、総会時に受賞講演会を開催する。