

医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業
中間・事後評価委員名簿

(○：委員長)

○ 望月 正隆	公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学 学長・副理事長 薬学部教授
有機化学	
かかりつけ薬剤師の本質的業務と機能強化のための調査研究 厚生労働行政推進調査事業費補助金 平成 28 年度総合研究報告書 研究代表者 望月 正隆 2017 年 3 月	
薬剤師需給動向の予測に関する研究 厚生労働科学研究費補助金 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業 平成 22 年度～平成 24 年度 総合研究報告者 研究代表者 望月 正隆 2013 年 5 月	
薬学教育協議会 50 年史 発行 一般社団法人 薬学教育協議会 代表理事 望月 正隆 2010 年 12 月	

浦山 隆雄	公益財団法人日本薬剤師研修センター特別顧問
薬事法規	
「薬事法規・制度・倫理マニュアル第16版」, 南山堂, (2023). (編集委員及び分担執筆)	
薬学総論 II 薬学と社会 第2版(スタンダード薬学シリーズII-1), 東京化学同人, (2022) (領域担当編集委員及び分担執筆)	
「スタンダード薬学シリーズII-9 薬学演習III. 薬学総論・衛生薬学」, 東京化学同人, (2020). (分担執筆)	

大戸 齊	福島県立医科大学 副学長
輸血医学、 血液を介する感染症、 輸血による有害事象	
When should RhD-negative recipients be spared the transfusion of DEL red cells to avoid anti-D alloimmunization? Ohto H, Flegel WA, Safic Stanic H. Transfusion. 2022 Nov;62(11):2405-2408.	
The KANNO blood group system. Ohto H, Uchikawa M, Ito S, Wada I, Nollet KE, Omae Y, Ogasawara K, Tokunaga K. Immunohematology. 2022 Dec 28;38(4):119-122.	
Allo-anti-M: Detection peaks around 2 years of age, but may be attenuated by red blood cell transfusion. Tamai Y, Ohto H, Yasuda H, Takeshita A, Fujii N, Ogo H, Yazawa Y, Hato T, Mitani K, Suzuki K, Yokohama A, Kato Y, Abe M, Kumagawa M, Ueda Y, Nollet KE, Cooling L, Kitazawa J; Pediatric RBC Alloimmunization Consortium. Transfusion. 2021 Sep;61(9):2718-2726.	

中島 真弓	東京都保険医療局健康安全部薬務課長
行政	研究論文や著作は特にありません。

長瀬 隆英	東京大学名誉教授
呼吸器内科学	<p>Acute lung injury by sepsis and acid aspiration: a key role for cytosolic phospholipase A2. Nagase T, Uozumi N, Ishii S, Kume K, Izumi T, Ouchi Y, Shimizu T. Nat Immunol 2000; 1: 42-46.</p>
	<p>A pivotal role of cytosolic phospholipase A2 in bleomycin-induced pulmonary fibrosis. Nagase T, Uozumi N, Ishii S, Kita Y, Yamamoto H, Ohga E, Ouchi Y, Shimizu T. Nat Med 2002; 8: 480-484.</p>
	<p>Comparison of in-hospital mortality in patients with COPD, asthma and asthma-COPD overlap exacerbations. Yamauchi Y, Yasunaga H, Matsui H, Hasegawa W, Jo T, Takami K, Fushimi K, Nagase T. Respirology 2015; 20:940-946.</p>

長野 哲雄	東京大学名誉教授
分子生物学	
“Discovery of an F-actin-binding small molecule serving as a fluorescent probe and a scaffold for functional probes” Takeru Takagi, Tasuku Ueno, Keisuke Ikawa, Daisuke Asanuma, Yusuke Nomura, Shin-Nosuke Uno, Toru Komatsu, Mako Kamiya, Kenjiro Hanaoka, Chika Okimura, Yoshiaki Iwadate, Kenzo Hirose, Tetsuo Nagano, Kaoru Sugimura and Yasuteru Urano, <i>Science Advances</i> , 2021 Nov 19; 7(47) : eabg8585. doi: 10.1126/sciadv.abg8585.	
“Establishment of live-cell-based coupled assay system for identification of compounds to modulate metabolic activities of cells” Kouichi Yanagi, Toru Komatsu, Shusuke Ogihara, Takayoshi Okabe, Hirotatsu Kojima, Tetsuo Nagano, Tasuku Ueno, Kenjiro Hanaoka and Yasuteru Urano, <i>Cell Reports</i> , 2021 Jul 6; 36(1) :109311. doi: 10.1016/j.celrep.2021.109311.	
「次世代医薬とバイオ医療」 長野哲雄他編（東京化学同人） 2022年3月刊行	

松村 到	近畿大学医学部 血液・膠原病内科 主任教授
専門分野	血液一般
	<p>Nilotinib vs dasatinib in achieving MR4.5 for de novo chronic myeloid leukemia: the randomized JALSG CML212 study. <u>Matsumura I</u>, Ohtake S, Atsuta Y, Kurata M, Minami Y, Takahashi N, Nakaseko C, Iriyama N, Fujimaki K, Kakihana K, Ogasawara Y, Ono T, Okada M, Tauchi T, Miyamoto T, Ohnishi K, Sakaida E, Fujisawa S, Kobayashi Y, Asou N, Naoe T, Kiyo H, Miyazaki Y. <i>Blood Adv.</i> 2024 Oct 22;8(20):5237-5247</p>
	<p>Long-term efficacy and safety of romiplostim in refractory aplastic anemia: follow-up of a phase 2/3 study. Mitani K, Lee JW, Jang JH, Tomiyama Y, Miyazaki K, Nagafuji K, Usuki K, Uoshima N, Fujisaki T, Kosugi H, <u>Matsumura I</u>, Sasaki K, Kizaki M, Sawa M, Hidaka M, Kobayashi N, Ichikawa S, Yonemura Y, Murotani K, Shimizu M, Matsuda A, Ozawa K, Nakao S. <i>Blood Adv.</i> 2024 Mar 26;8(6):1415-1419.</p>
	<p>Nelarabine, intensive L-asparaginase, and protracted intrathecal therapy for newly diagnosed T-cell acute lymphoblastic leukaemia in children and young adults (ALL-T11): a nationwide, multicenter, phase 2 trial including randomisation in the very high-risk group. Sato A, Hatta Y, Imai C, Oshima K, Okamoto Y, Deguchi T, Hashii Y, Fukushima T, Hori T, Kiyokawa N, Kato M, Saito S, Anami K, Sakamoto T, Kosaka Y, Suenobu S, Imamura T, Kada A, Saito AM, Manabe A, Kiyo H, <u>Matsumura I</u>, Koh K, Watanabe A, Miyazaki Y, Horibe K. <i>Lancet Haematol.</i> 2023 Jun;10(6):e419-e432.</p>