

地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関する研究事業事前評価委員名簿

(○ : 委員長)

○ 玉城 英彦	北海道大学名誉教授
疫学・グローバルヘルス	
玉城英彦『ともに生きるためのエイズ：当事者と社会が克服していくために』彩流社、2012年	
玉城英彦『手洗いの疫学とゼンメルワイズの闘い』人間と歴史社、2017年	
玉城英彦『社会が病気をつくる－「持続可能な未来」のために』角川学芸出版、2010年	

遠藤 弘良	聖路加国際大学名誉教授
公衆衛生学、国際保健学	
(研究論文) S. Miyano, G. Syakantu, K. Komada, H. Endo, T. Sugishita, Cost-effectiveness analysis of the national decentralization policy of antiretroviral treatment programme in Zambia, Cost Effectiveness and Resource Allocation, 2017, 15:4,	
(報告書) F. Harvey, H. Endo et al., A report by the Independent Oversight and Advisory Committee for the WHO Health Emergency Programme, 2019	
(報告書) F. Harvey, H. Endo et al., A report by the Independent Oversight and Advisory Committee for the WHO Health Emergency Programme, 2020	

河原 和夫	東京医科歯科大学 名誉教授 医療法人社団 崎陽会 日の出ヶ丘病院 院長
医療政策学、血液事業政策学、公衆衛生学	
1. Makiko Sugawa, Kimitaka Sagawa, Katsunori Ohyama, Tomoko Henzan, Kazuhiro Nagai, Kazunori Nakajima and Kazuo Kawahara. Increased use of immunoglobulin preparations and its factors in Japan. Japanese Journal of Transfusion and Cell Therapy. Vol. 67, No. 1, p. 9–20, 2021	
2. Kazuhiro Nagai, Makiko Sugawa, Yasushi Miyazaki, Kazuo Kawahara: Crisis Management of The Supply Chain of Blood Products in Japan. Japanese Journal of Transfusion and Cell Therapy, 66 (4) :634–642, 2020	
3. Daisuke Kumazawa, Makiko Sugawa, Kazuo Kawahara: Assessing blood donation applicant characteristics to optimize the promotion of apheresis. Journal of Medical and Dental Sciences. vol. 67, 2020	

加藤 誠也	公益財団法人結核予防会結核研究所・所長
結核対策・疫学	加藤誠也. 低まん延状況における結核対策の方向性. 公衆衛生 2023; 87: 349-400
	<p>Yoshiyama T, Saito Y, Masuda K, Nakanishi Y, Kido Y, Uchimura K, Mitarai S, Suzuki T, Nakagama Y, Kubota H, Satomi M, Uchikoba S, Ohnishi M, Wakita T, <u>Kato S</u>, and Kato K. Prevalence of SARS-CoV-2-Specific Antibodies, Japan, June 2020. <i>Emerg Infect Dis.</i> 2021 Feb;27(2):628-631. doi: 10.3201/eid2702.204088</p>
	Ohkado A and Kato S. Epidemiology: Who Develop Pulmonary TB? How Does an Understanding of Global TB Epidemiology Help Clinicians Manage Their Patients with Pumonary TB? Pp3-32, In Pulmonary Tuberculosis and its Prevention. Springer, 2022

<p>鈴木 康裕</p>	<p>国際医療福祉大学 学長</p>
専門分野 公衆衛生学 国際保健学 医療経済学	
(業績・実績 その 1)	
<p>Overview of the COVID-19 Pandemic in Japan: Public Health Perspectives in the first half of 2020. Suzuki Y. Keio J Med. 2021 Dec 25;70(4):73–81. doi: 10.2302/kjm.kjm-covid19-02. Epub 2021 Oct 2. PMID: 34602536</p> <p>(概要) 著者が厚生労働省において新型コロナ感染症対策を指揮した2020年前半における、季節性インフルエンザの減少、超過死亡率の変化、高齢化率と死亡率の国際比較、交差免疫やマスクの着用など我が国の罹患率が欧米に比して低い要因の解析、年齢と死亡率の関係など、公衆衛生学的な視点から解析した。</p>	
(業績・実績その 2)	
<p>J Glob Health . 2020 Jun;10(1):010320. doi: 10.7189/jogh.10.010320. G20 Okayama Health Ministers' Meeting: Conclusions and commitments Hideaki Nishizawa 1, Yoshito Nishimura 2, Hiroshi Matsumura 1, Hisayo Horiuchi 1, Toshitaka Higashira 1, Yosuke Kita 1, Yasuyuki Sahara 1, Yasuhiro Suzuki 1 Affiliations expand PMID: 32509281 PMCID: PMC7242806 DOI: 10.7189/jogh.10.010320</p> <p>(概要) 2020年に日本が議長国であったG20の保健大臣会合が岡山県で開催され、「UHC（ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ）の達成」「高齢化への対応」「AMR（薬剤耐性）を含む健康危機への対応」の3つのテーマについて、我が国の経験をふまえた上で、発展レベルの異なる各国にとって、どのような対応を取ることができるのか、最終的な合意文書に落とし込んだ。</p>	
(業績・実績その 3)	
<p>健康緊急管理のための資源の確保 Securing Resources for Health Emergency Management. Abe Keishi, Ishibashi Nanao, Matsumura Hiroshi, Suzuki Yasuhiro Health Syst Reform 2019;5(2):104–112. doi: 10.1080/23288604.2019.1594546. PMID: 31194643</p>	

(概要)直近のアフリカにおけるエボラ流行を題材に、WHO(世界保健機関)のCEF(contingency fund for emergencies: 健康危機時に緊急に一定額までの支出を行うもの)と世界銀行のPEF(pandemic emergency financing facility: 当該事象に対して、より大規模に中長期的な財政支出を行うもの)の役割分担の記載と課題の抽出、将来的な変更の提案を行った。

木村 和子	金沢大学名誉教授、(一般社団法人)医薬品セキュリティ研究会 代表理事
国際保健薬学	
平賀秀明、矢口ひめの、大柳賀津夫、秋本義雄、木村和子、美容医療に関連する医薬品の医師による個人輸入に関する実態調査、社会薬学、Japanese journal of social pharmacy、2023 December、 https://doi.org/10.14925/jjsp.42.2_53	
Mohammad Sofiqur Rahman, Naoko Yoshida, Miho Hanafusa, Ayaka Matsuo, Shu Zhu, Yukiko Stub, Chisato Takahashi, Hirohito Tsuboi, Ryo Matsushita, Keiko Maekawa, Kazuko Kimura, Screening and quantification of undeclared PGF _{2α} analogs in eyelash-enhancing cosmetic serums using LC-MS/MS, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Volume 219, 20 September 2022, 114940, 1-7p, https://doi.org/10.1016/j.jpba.2022.114940	
Mohammad Sofqur Rahman, Naoko Yoshida, Hirohito Tsuboi, James Regun Karmoker, Nadia Kabir, Simon Schaefermann, Yoshio Akimoto, Mohiuddin Ahmed Bhuiyan, Md. Selim Reza & Kazuko Kimura, A comprehensive analysis of selected medicines collected from private drug outlets of Dhaka city, Bangladesh in a simple random survey, Scientific Reports (2022) 12:234 https://doi.org/10.1038/s41598-021-04309-1	

宮本 哲也	国立保健医療科学院次長
公衆衛生学 保健政策	
Acute in-competition medical care at the Tokyo 2020 Olympics: a retrospective analysis. H Tanaka, S Tanaka, H Yokota, Y Otomo, T Masuno, K Nakano, M Sugita, T Tokunaga, K Sugimoto, J Inoue, N Kato, T Kinoshi, S Sakanashi, H Inoue, H Numata, K Nakagawa, T Miyamoto, T Akama. Br J Sports Med. 2023 Nov;57(21):1361-1370.	
Injuries and illness of athletes at the Tokyo 2020 Olympic and Paralympic summer games visiting outside facilities S Sakanashi, H Tanaka, H Yokota, Y Otomo, T Masuno, K Nakano, J Inoue, M Sugita, T Tokunaga, N Kato, T Kinoshi, H Inoue, H Numata, K Nakagawa, R Sagisaka, S Tanaka, <u>T Miyamoto</u> , T Akama. Sports Med Health Sci. 2024 Jan 17;6(1):48-53.	
Incidence and factor analysis for the heat-related illness on the Tokyo 2020 Olympic and Paralympic Games. H Inoue, H Tanaka, Shuji Sakanashi, T Kinoshi, H Murata, H Yokota, Y Otomo, T Masuno, K Nakano, M Sugita, T Tokunaga, K Sugimoto, J Inoue, N Kato, K Nakagawa, S Tanaka, R Sagisaka, <u>T Miyamoto</u> , T Akama, BMJ Open Sport Exerc Med. 2023 Apr 7; 9(2): e001467	