

氏名	窪田哲朗
所属と職位	医療保健学部臨床検査学科 教授, 東京医科歯科大学 名誉教授
主な資格と学位	医師, 博士(医学)(東京医科歯科大学)
プロフィール	1981年 東京医科歯科大学医学部医学科卒業 1985年 東京医科歯科大学大学院医学研究科博士課程修了 1988年 東京医科歯科大学医学部附属病院第一内科助手 1992年 東京医科歯科大学医学部保健衛生学科助教授 2014年 東京医科歯科大学大学院保健衛生学研究科教授 2020年 つくば国際大学医療保健学部臨床検査学科教授
研究分野, 研究テーマ	臨床免疫学, 膠原病の病態形成における自己抗体の関わりについての研究
主な所属学会・協会	日本臨床検査学教育学会, 日本臨床免疫学会, 日本内科学会
主な担当科目	臨床免疫学, 免疫検査学, 公衆衛生学, 医療安全管理学, 医学概論
主な論文・著書	[原著論文] <ul style="list-style-type: none"> <li>• Shiwaku H, <u>Kubota T</u>, et al. Autoantibodies against NCAM1 from patients with schizophrenia cause schizophrenia-related behavior and changes in synapses in mice. Cell Reports Medicine 3, 100597, 2022. (doi: 10.1016/j.xcrm.2022.100597)</li> <li>• Katayama S, <u>Kubota T</u>, et al. Anti-rods/rings autoantibodies in a patient with pancreatic injury. Autoimmun Rev 2022 Jan;21(1):102922. (doi: 10.1016/j.autrev.2021.102922)</li> <li>• Saito M, <u>Kubota T</u>, et al. Anti-DNA antibodies cross-reactive with <math>\beta_2</math>-glycoprotein I induce monocyte tissue factor through the TLR9 pathway. Immunol Med 44:124-135, 2021.</li> <li>• Inoue K, <u>Kubota T</u>, et al. Monoclonal anti-dsDNA antibody 2C10 escorts DNA to intracellular DNA sensors in normal mononuclear cells and stimulates secretion of multiple cytokines implicated in lupus pathogenesis. Clin Exp Immunol 199:150-162, 2020.</li> <li>• Nemidkanam V, <u>Kubota T</u>, et al. Ethyl acetate extract of Kaempferia parviflora inhibits Helicobacter pylori-associated mammalian cell inflammation by regulating proinflammatory cytokine expression and leukocyte chemotaxis. BMC Complement Med Ther 20:124, 2020.</li> <li>• Virachith S, <u>Kubota T</u>, et al. Anti-<math>\beta_2</math>-glycoprotein I antibody with DNA binding activity enters living monocytes via cell surface DNA and induces tissue factor expression. Clin Exp Immunol 195:167-178, 2019.</li> </ul>
主な社会活動	日本臨床検査学教育協議会臨床免疫学分科会長(2013年-2019年) 厚生労働省臨床検査技師試験委員(2017年-2019年) 黒住医学研究振興財団 研究助成金選考委員(2021年-現在)
e-mail	t-kubota@tius.ac.jp