

氏 名	小田切 孝人
所属・職位	医療福祉学部看護学科・教授
専門領域	基礎医学（ウイルス学）
学 位	博士（医学）
主な担当科目	臨床生理学、臨床免疫学、病態治療学 I、III、医学総論、臨床医学総論
主な研究業績等 （3点程度）	<p>（原著）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Takashita E, Kawakami C, Ogawa R, Morita H, Fujisaki S, Shirakura M, Miura H, Nakamura K, Kishida N, Kuwahara T, Ota A, Togashi H, Saito A, Mitamura K, Abe T, Ichikawa M, Yamazaki M, Watanabe S, Odagiri T. Influenza A(H3N2) virus exhibiting reduced susceptibility to baloxavir due to a polymerase acidic subunit I38T substitution detected from a hospitalised child without prior baloxavir treatment, Japan, January 2019. Euro Surveill. Mar;24(12) (2019) ・ Takashita E, Morita H, Ogawa R, Nakamura K, Fujisaki S, Shirakura M, Kuwahara T, Kishida N, Watanabe S, Odagiri T. Susceptibility of influenza viruses to the novel cap-dependent endonuclease inhibitor baloxavir marboxil. Front Microbiol. (2018) ・ Harada Y, Ninomiya-Mori A, Takahashi Y, Shirakura M, Kishida N, Kageyama T, Tada Y, Tashiro M, Odagiri T. Inactivated and adjuvanted whole-virion clade 2.3.4 H5N1 pre-pandemic influenza vaccine possesses broad protective efficacy against infection by heterologous clades of highly pathogenic H5N1 avian influenza virus in mice. Vaccine. 29(46): 8330-8337 (2011) ・ Imai M, Kawasaki K, Odagiri T. Cytoplasmic domain of influenza B virus BM2 protein plays critical roles in production of infectious virus. J. Virol. 82, 728-739 (2008) <p>（総説）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 小田切孝人 インフルエンザワクチン株の選定プロセスー選定体制の変更と課題 呼吸器内科 第35巻(1) : 51-56 (2019) ・ 小田切孝人 インフルエンザワクチン接種ー新規導入の4価ワクチンの有効性と問題点 HosCom 13(3) : 1-7 (2016)