

Ⅲ 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
齋藤智也	天然痘の根絶と現在の課題	西條政幸	グローバル時代のウイルス感染症	日本医事新報社	東京	2019	p220-224
西條政幸	世界における新興・再興ウイルス感染症の流行状況	西條政幸	グローバル時代のウイルス感染症	日本医事新報社	東京	2019	p2-7
西條政幸	ヒト由来ウイルス感染症と動物由来ウイルス感染症	西條政幸	グローバル時代のウイルス感染症	日本医事新報社	東京	2019	p8-14
西條政幸	日本における新興・再興ウイルス感染症の検査体制	西條政幸	グローバル時代のウイルス感染症	日本医事新報社	東京	2019	p42-46
藤間大貴, 西條政幸	黄熱	西條政幸	グローバル時代のウイルス感染症	日本医事新報社	東京	2019	p95-100
西條政幸	クリミア・コンゴ出血熱	西條政幸	グローバル時代のウイルス感染症	日本医事新報社	東京	2019	p133-137
西條政幸	エボラウイルス病	西條政幸	グローバル時代のウイルス感染症	日本医事新報社	東京	2019	p138-143
江川和孝, 西條政幸	アジアにおけるオルソレオウイルス感染症	西條政幸	グローバル時代のウイルス感染症	日本医事新報社	東京	2019	p182-187
下島昌幸	世界における節足動物媒介性ウイルス感染症(ブニヤウイルス)感染症の流	西條政幸	グローバル時代のウイルス感染症	日本医事新報社	東京	2019	p21-24
吉河智城	サル痘ウイルス感染症およびその他のオルソポックスウイルス感染症	西條政幸	グローバル時代のウイルス感染症	日本医事新報社	東京	2019	p177-181
谷英樹, 西條政幸	新興ウイルス感染症における抗ウイルス薬: ファビピラビル	西條政幸	グローバル時代のウイルス感染症	日本医事新報社	東京	2019	p248-253

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
齋藤智也	東京2020の生物テロ対策を考える.	公衆衛生	84	318-322	2020
西條政幸, 安田二郎, 平山謙二	BSL-4施設の重要性と世界への貢献.	最新医学	74	453-463	2019
西條政幸	SFTS, クリミア・コンゴ出血熱.	最新医学	74	483-489	2019
西條政幸	VI章. 大規模イベントと医療体制 -サーベイランスの強化-.	日本医師会雑誌	149・特別号(1)	244-245	2020
Eto K, Fujita M, Nishiyama Y, Saito T, Molina D, Morikawa S, Saijo M, Shinmura Y, Kanatani Y.	Profiling of the antibody response to attenuated LC16m8 smallpox vaccine using protein array analysis.	Vaccine	37	6588-6593	2019
Iwata-Yoshikawa N, Okamura T, Shimizu Y, Hasegawa H, Takeda M, Nagata N.	TMPRSS2 Contributes to Virus Spread and Immunopathology in the Airways of Murine Models after Coronavirus Infection.	J Virol	93(6)	01815-18	2019
Iwata-Yoshikawa N, Okamura T, Shimizu Y, Kotani O, Sato H, Sekimukai H, Fukushima S, Suzuki T, Sato Y, Takeda M, Tashiro M, Hasegawa H, Nagata N.	Acute Respiratory Infection in Human Dipeptidyl Peptidase 4-Transgenic Mice Infected with Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus.	J Virol	93(6)	01818-18	2019
Matsuyama S, Nao N, Shirato K, Kawase M, Saito S, Takayama I, Nagata N, Sekizuka T, Katoh H, Kato F, Sakata M, Tahara M, Kutsuna S, Ohmagari N, Kuroda M, Suzuki T, Kageyama T, Takeda M.	Enhanced isolation of SARS-CoV-2 by TMPRSS2-expressing cells.	Proc Natl Acad Sci U S A.	117(13)	7001-7003	2020

Sekimukai H, Iwata-Yoshikawa N, Fukushi S, Tani H, Kataoka M, Suzuki T, Hasegawa H, Niikura K, Arai K, Nagata N.	Gold nanoparticle-adjuvanted S protein induces a strong antigen-specific IgG response against severe acute respiratory syndrome-related coronavirus infection, but fails to induce protective antibodies and limit	Microbiol Immunol.	64(1)	33-51	2020
Suzuki T, Sato Y, Sano K, Arashiro T, Katano H, Nakajima N, Shimojima M, Kataoka M, Takahashi K, Wada Y, Morikawa S, Fukushi S, Yoshikawa T, Saijo M, Hasegawa H.	Severe fever with thrombocytopenia syndrome virus targets B cells in lethal human infections.	J Clin Invest.		pii: 129171	2020
Tani H, Kawachi K, Kimura M, Taniguchi S, Shimojima M, Fukushi S, Igarashi M, Morikawa S, Saijo M.	Identification of the amino acid residue important for fusion of severe fever with thrombocytopenia syndrome virus glycoprotein.	Virology.	535	102-110	2019
Park ES, Shimojima M, Nagata N, Ami Y, Yoshikawa T, Iwata-Yoshikawa N, Fukushi S, Watanabe S, Kurosu T, Kataoka M, Okutani A, Kimura M, Imaoka K, Hanaki K, Suzuki T, Hasegawa H, Saijo M, Maeda K, Morikawa S.	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome Phlebovirus causes lethal viral hemorrhagic fever in cats.	Sci Rep.	9(1)	11990	2019
Shiota T, Li TC, Nishimura Y, Yoshizaki S, Sugiyama R, Shimojima M, Saijo M, Shimizu H, Suzuki R, Wakita T, Muramatsu M, Ishii K.	Integrin $\alpha 3$ is involved in non-enveloped hepatitis E virus infection.	Virology.	536	119-124	2019
Kanai Y, Kawagishi T, Sakai Y, Nouda R, Shimojima M, Saijo M, Matsuura Y, Kobayashi T.	Cell-cell fusion induced by reovirus FAST proteins enhances replication and pathogenicity of non-enveloped dsRNA viruses.	PLoS Pathog.	15(4)	e1007675.	2019