

研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト

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
今岡浩一	ナイチンゲールが晩年まで苦しんだ感染症？－ブルセラ症.	岩田健太郎, 徳永哲, 平尾真智子, 丸山健夫, 今岡浩一, 岩田恵里子, 百島祐貴 著	ナイチンゲールの越境2・感染症：ナイチンゲールはなぜ「換気」にこだわったのか	日本看護協会出版会	東京	2021	67-73

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
Park ES, Fujita O, Kimura M, Hotta A, Imaoka K, Shimojima M, Saijo M, Maeda K, Morikawa S.	Diagnostic system for the detection of severe fever with thrombocytopenia syndrome virus RNA from suspected infected animals.	PLoS One	16(1)	e0238671	2021
加藤亮介, 井出京子, 上原雅江, 仲野唯, 池添正哉, 岡田邦彦, 嶋崎剛志, 木村昌伸, 今岡浩一.	海外渡航歴のない日本人男性の血液培養から新規 <i>Brucella</i> 属菌を検出した一症例.	日本臨床微生物学会雑誌	30(4)	258-263	2020
矢崎達也, 佐藤俊一, 白田真帆, 野村俊, 原亮祐, 渡部理恵, 石井亘, 星研一, 今岡浩一, 矢彦沢裕之.	髄液から <i>Streptobacillus notomyris</i> 特異的遺伝子が検出された、鼠咬症による髄膜炎の1例.	Neuroinfection	25(1)	150-154	2020
Suzuki M, Umeda K, Kimura K, Imaoka K, Morikawa S, Maeda K.	<i>Capnocytophaga felis</i> sp. nov. isolated from the feline oral cavity.	Int J Syst Evol Microbiol	70(5)	3355-3360	2020
Kuroki K, Morishima Y, Neil J, Beerntsen BT, Matsumoto J, Stich RW.	Intestinal echinococcosis in a dog from Missouri.	J Am Vet Med Assoc	256(9)	1041-1046	2020
Kouguchi H, Furuoka H, Irie T, Matsumoto J, Nakao R, Nonaka N, Morishima Y, Okubo K, Yagi K.	Adult worm exclusion and histological data of dogs repeatedly infected with the cestode <i>Echinococcus multilocularis</i> .	Data Brief	29	105353	2020
Tamukai K, Minami S, Kurihara R, Shimoda H, Mitsui I, Maeda K, Uneyama Y.	Molecular evidence for vaccine-induced canine distemper virus and canine adenovirus 2 coinfection in a fennec fox.	J Vet Diagn Invest.	32(4)	598-603	2020

Tamukai K, Mimami S, Kadekaru S, Mitsui I, Maeda K, Une Y.	New canine parvovirus 2a infection in an imported Asian small-clawed otter (<i>Aonyx cinereus</i>) in Japan	J Vet Med S		https://doi.org/10.1292/jvms.20-0480	In press
Fukui H, Shimoda H, Kadekaru S, Hemmi C, Une Y.	Rabbit hemorrhagic disease virus type 2 epidemic in a rabbit colony in Japan.	J Vet Med S		https://doi.org/10.1292/jvms.21-0007	In press

「厚生労働科学研究費における倫理審査及び利益相反の管理の状況に関する報告について
(平成26年4月14日科発0414第5号)」の別紙に定める様式(参考)

年 月 日

厚生労働大臣
(国立医薬品食品衛生研究所長) 殿
(国立保健医療科学院長)

機関名

所属研究機関長 職 名

氏 名 _____ 印

次の職員の(元号) 年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 _____
2. 研究課題名 _____
3. 研究者名 (所属部局・職名) _____
(氏名・フリガナ) _____
4. 倫理審査の状況

	該当性の有 無 有 無	左記で該当がある場合のみ記入(※1)		
		審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針(※3)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称: _____)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他(特記事項)

(※2) 未審査の場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	--

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由: _____)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関: _____)

当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

- (留意事項)
- ・該当するにチェックを入れること。
 - ・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。