

[学会発表]

280	石崎絢大, 末吉益雄, 上村涼子. デキサメタゾン投与牛の末梢血由来好中球の <i>Mycoplasma bovis</i> に対する応答. 令和 5 年度日本産業動物獣医学会(九州地区). 2023.9.10 (鹿児島市). (学会長賞)
279	米倉淳大, 吉岐佳浩, 林 淳, 末吉益雄, 上村涼子. 子牛の呼吸器病診断における鼻腔拭い液試料の意義. 令和 5 年度日本産業動物獣医学会(九州地区). 2023.9.10 (鹿児島市)
278	Sueyoshi M. The current porcine epidemic diarrhea (PED) situation in Japan. The 8th International Symposium on Emerging and Re-emerging Pig Diseases - ISERP 2023 IMPACT Forum, Muang Thong Thani, Bangkok, Thailand (4 -7 Jun 2023).
277	Sueyoshi M. Study on the effect of probiotics on the proliferation and release of Shiga toxin-producing <i>Escherichia coli</i> from calves. The 11th INTERNATIONAL SYMPOSIUM on Shiga Toxin (Verocytotoxin) Producing <i>Escherichia coli</i> Infections, May 7-10, 2023(Banff, Alberta, Canada).
276	Sueyoshi M. Pathogenesis and characteristics of swine dysentery. The 38th World Veterinary Association Congress, April 26-29, 2023(Taipei, Taiwan).
275	Sueyoshi M. Pathogenesis and characteristics of porcine proliferative enteropathy. The 38th World Veterinary Association Congress, April 26-29, 2023(Taipei, Taiwan).
274	Sueyoshi M. Pathogenesis and characteristics for edema disease of piglets. The 38th World Veterinary Association Congress, April 26-29, 2023(Taipei, Taiwan).
273	Sueyoshi M. The outbreak of porcine epidemic diarrhea in Japan. The 38th World Veterinary Association Congress, April 26-29, 2023(Taipei, Taiwan).
272	Sakaguchi K., Uemura R. and Sueyoshi M. Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> selective media is unsuitable for methicillin-resistant <i>S. pseudintermedius</i> detection. The 21st Federation of Asian Veterinary Associations (FAVA) Congress, November 11-13, Group A, 2022(Fukuoka, Japan).
271	坂口海飛, 上村涼子, 末吉益雄. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌用選択培地はメチシリン耐性 <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> 分離に不適である. 令和 4 年度日本産業動物獣医学会(九州地区). 2022.9.20-10.3(大分市).
270	永田 郁, 上村涼子, 末吉益雄. 豚の浮腫病由来志賀毒素産生性大腸菌の増殖および毒素放出に与える生菌製剤各構成菌の影響. 令和 4 年度日本産業動物獣医学会(九州地区). 2022.9.20-10.3 (大分市).
269	永田 舜. 上村涼子, 末吉益雄. 培養基中の植物性蛋白質は豚の浮腫病由来志賀毒素産生性大腸菌の志賀毒素産生を増加させる. 令和 4 年度日本産業動物獣医学会(九州地区). 2022.9.20-10.3 (大分市). (九獣連会長賞)
268	Lin Cherry San, 上村涼子, 末吉益雄. The effect of Hypochlorous acid water on biofilm bacteria. 第 94 回日本家畜衛生学会. 2021.12.3(オンライン).
267	鳥越克馬, 上村涼子, 井口 純, 丹羽秀和, 末吉益雄. 2001~2017 年に国内のサラブレッド競走馬の肺炎症例から分離された腸管外病原性大腸菌に関する研究. 第 94 回日本家畜衛生学会. 2021.12.3(オンライン).
266	八島美紀, 上村涼子, 保田昌宏, 末吉益雄. 超音波ガイド下経皮的肺生検による子牛の肺炎診断の検討. 令和 3 年度日本産業動物獣医学会(九州地区). 2021.10.22-31(宮崎市).
265	鳥越克馬, 上村涼子, 小林郁雄, 末吉益雄. 在来野生馬の糞便由来大腸菌および腸球菌の薬剤耐性に関する研究. 令和 3 年度日本産業動物獣医学会(九州地区). 2021.10.22-31(宮崎市).
264	下森文敬, 上村涼子, 小林郁雄, 末吉益雄. <i>Mycoplasma bovis</i> が牛好中球の遊走性と貪食に与える影響. 令和 3 年度日本産業動物獣医学会(九州地区). 2021.10.22-31(宮崎市).
263	末吉益雄. 宮崎大学における学部、大学院および卒業後教育体制の現状と展望. 第 164 回日本獣医学会学術集会講演要旨集. (2021.9.7-13. 北海道、江別市(web))
262	Sukmawinata E., Uemura R., Sato W. and Sueyoshi M. Antimicrobial resistant in commensal fecal bacteria isolated from healthy thoroughbred racehorses. The 5th Association of Japan-Indonesia Veterinary Education symposium, Jalan Agatis Kampus IPB Dramaga Bogor 16680, INDONESIA, February 13th, 2021.
261	黒田翔太, 上村涼子, 末吉益雄. 豚肺胞マクロファージ内サルモネラに対するフルオロキノロン系抗菌薬の殺菌効果. 第 163 回日本獣医学会学術集会講演要旨集. (2020.9.14-30. 山口(web))

260	上村悠祐、上村涼子、小林郁雄、末吉益雄. 牛好中球への <i>Mycoplasma bovis</i> 感作の影響. 第 163 回日本獣医学会学術集会講演要旨集. (2020.9.14-30. 山口(web))
259	佐藤航、上村涼子、末吉益雄. ブロイラー種鶏におけるヒストモナス症の発生. 令和元年度日本産業動物獣医学会〔九州地区〕抄録集. p.64.(2019) (2019.11.8, 佐賀市)
258	佐々木羊介, 松尾峻平, 末吉益雄. 肥育豚に対する投薬治療を伴う異常事態を早期に予測するための指標の探査. 日本畜産学会第 125 回大会 (2019.9.17-19, 盛岡市, 岩手県)
257	佐藤 航、上村涼子、Eddy Sukmawinata、草野寛一、上林義範、佐藤 岳、石川裕博、末吉益雄. 国内現役サラブレッド競走馬の糞便由来大腸菌の薬剤感受性およびその特徴. 第 162 回日本獣医学会学術集会講演要旨集. .418, FO-6 (2019.9.10-13. つくば市)
256	甲斐慎二、上村涼子、石川真悟、帆保誠二、小林郁雄、保田昌宏、末吉益雄. <i>Mycoplasma bovis</i> 感作に対する牛肺胞マクロファージのサイトカイン発現応答. 第 162 回日本獣医学会学術集会講演要旨集. P.376, DBO-30 (2019.9.10-13. つくば市)(第 162 回日本獣医学会学術集会第 10 回若手奨励賞)
255	Sueyoshi M. Swine production and health status in Japan. Asian Pig Veterinary Society Congress 2019, August, 25-28, 2019, Seoul, Korea.13) .
254	佐々木羊介、小東智哉、川畑忠祐、末吉益雄. 2019. 南九州地域における養豚生産農場の繁殖および肥育成績の経時的変化. 日本畜産学会第 125 回大会. 3 月 29 日, 相模原市, 神奈川県.
253	新屋友梨、上村涼子、保田昌宏、末吉益雄. 子牛の <i>Mycoplasma bovis</i> 肺炎における肺のサイトカイン発現. 第 8 回家畜感染症学会, 2018.12.7-8 (福岡市)
252	Furutani A., Sekiguchi S., Sueyoshi M. and Sasaki Y. Feedback immunization to gilts and sows infected with porcine epidemic diarrhea in relation to time to stability and the number of dead piglets in Japan. The 15th International Society for Veterinary Epidemiology and Economics, November 12-16, 2018, Chiang Mai, Thailand.
251	Yamagami T., Miyama T., Toyomaki H., Sekiguchi S., Sasaki Y., Sueyoshi M. and Makita, K. Analysis of the effect of feedback feeding on farm-level porcine epidemic diarrhea occurrence in Kagoshima and Miyazaki Prefectures in Japan. The 15th International Society for Veterinary Epidemiology and Economics, November 12-16, 2018, Chiang Mai, Thailand.
250	中村健介、佐藤裕之、上村涼子、末吉益雄、片本宏. 噴霧、エコー検査により肺炎の病変を捉えることができた豚 2 例. 平成 30 年度日本産業動物獣医学会講演要旨集. p. . 2018.10.14.(福岡市).
249	田邊哲哉、溝口匠飛、上村涼子、末吉益雄. 浮腫病豚由来志賀毒素産生性大腸菌の増殖及び志賀毒素放出に与える生菌製剤の影響. 平成 30 年度日本産業動物獣医学会講演要旨集. p. . 2018.10.14.(福岡市).
248	甲斐慎二、上村涼子、石川真悟、帆保誠二、保田昌宏、小林郁雄、末吉益雄. <i>Mycoplasma bovis</i> が健常牛由来肺胞マクロファージのサイトカイン発現に与える影響. 平成 30 年度日本産業動物獣医学会講演要旨集. p. . 2018.10.14.(福岡市).
247	池田圭吾、酒井宥太、久保明子、大井宗孝、末吉益雄、関口敏 後藤義孝、岡林環樹. 豚流行性下痢のワクチン株と野外株に対する中和抗体誘導性の比較. 平成 30 年度日本産業動物獣医学会講演要旨集. p. . 2018.10.14.(福岡市).
246	末吉益雄. 東アジア諸国の豚疾病とアフリカ豚コレラの現状. 第 109 回日本養豚学会大会講演要旨集. P.33 (2018.9.28. 富山市)
245	Sukmawinata E., 佐藤航, 草野寛一, 上林義範, 佐藤岳, 石川裕博, 上村涼子, 末吉益雄. Extended-spectrum $\beta$ -lactamase (ESBL)-producing <i>Escherichia coli</i> isolated from healthy racehorse in Japan. 第 161 回日本獣医学会学術集会講演要旨集. P.415(HLO-2) (2018.9.9-13. つくば市)
244	Kanda T., Suwanruengsri M., Sukmawinata E., Uemura R., Yamaguchi R., Sueyoshi M. Bovine endocarditis caused by <i>Mycoplasma bovis</i> . Joint Congress of The 7th Meeting of the Asian Organization for Mycoplasmaology (7th AOM), The 45th Meeting of the Japanese Society of Mycoplasmaology (45th JSM) (2018.5.18-20. Tokyo)
243	Sueyoshi M. Effects of zinc for Enterotoxaemic <i>Escherichia coli</i> in vitro. 10th International symposium on Shiga toxin (Verocytotoxin) producing <i>Escherichia coli</i> infections. VTEC2018. 2018.5.7(Florence, Italy).
242	末吉益雄. 動物モデルにおける腸管スピロヘータ症の病理. 第 91 回日本細菌学会総会. 2018.3.29(福岡市).

241	古谷愛奈, 関口敏, 末吉益雄, 佐々木羊介. 豚流行性下痢発生農場における防疫措置が沈静化までの日数および死亡子豚数に及ぼす影響. 第 51 回獣医疫学会学術集会. 2018.3.17(東京).
240	磯貝勇輔, 行友俊弥, 上村涼子, 小林郁雄, 末吉益雄. 噴霧, 塗布および煙霧の各種消毒法による牛舎消毒効果の検証と適用の改善. 平成 29 年度日本産業動物獣医学会講演要旨集. p.202. 2018.2.10-12.(別府市).
239	佐藤航, Eddy Sukmawinata, 上村涼子, 上林義範, 草野寛一, 末吉益雄. 国内現役競走馬の糞便由来大腸菌の薬剤感受性調査. 平成 29 年度日本産業動物獣医学会講演要旨集. p.314. 2018.2.10-12.(別府市).
238	森脇祥江, 上村涼子, 末吉益雄. 抗菌剤飲水投与による豚離乳後大腸菌症対策. 平成 29 年度日本産業動物獣医学会講演要旨集. p.316. 2018.2.10-12.(別府市).
237	Furutani A., Sekiguchi S., Sueyoshi M. and Sasaki Y. Effect of management practice against porcine epidemic diarrhea (PED) outbreak on time to stability and the number of dead piglets in Japan. 2017 Allen D. Lemman Swine Conference, September 17-20, 2017, Minnesota, USA.
236	Sasaki Y., Sekiguchi S. and Sueyoshi M. Reproductive productivity measurements of sows in Japanese commercial swine breeding herds in Kyushu region. The 4th World Congress of Reproductive Biology 2017, September 27-29, 2017, Okinawa, Japan.
235	Furutani A., Sekiguchi S., Sueyoshi M. and Sasaki Y. Abortion risk of sows infected porcine epidemic diarrhea. The 4th World Congress of Reproductive Biology 2017, September 27-29, 2017, Okinawa, Japan.
234	Sueyoshi M. For the pig production without the antimicrobial growth promoters. China Swine Science Conference. 2017.9.15-17(Chongqing, China).
233	神田卓弥, 上村涼子, 末吉益雄. 牛の <i>Mycoplasma bovis</i> 疣贅性心内膜炎. 第 160 回日本獣医学会学術集会. 2017.9.13-15.(鹿児島市).
232	Sukmawinata E., Sato W., Uemura R. and Sueyoshi M. Antimicrobial resistance <i>Enterococcus faecium</i> and <i>Enterococcus faecalis</i> isolated from foal feces in Japan. 第 160 回日本獣医学会学術集会. 2017.9.13-15.(鹿児島市).
231	三山豪士, 豊巻治也, 関口敏, 佐々木羊介, 末吉益雄, 蒔田浩平. 鹿児島県, 宮崎県の PED 発生農場における馴致効果の検証. 第 49 回獣医疫学会学術集会.2017.3.25(東京)
230	古谷愛奈, 関口敏, 末吉益雄, 佐々木羊介. 豚流行性下痢 (PED) 流行期における国内の養豚生産農場における飼養形態および防疫体制の調査. 第 9 回日本暖地畜産学会山口大会. 2016.10.22.(山口市).
229	Sasaki, Y., Alvarez, J., Perez, A., Sekiguchi, S. and Sueyoshi M. Epidemiological Information of Porcine Epidemic Diarrhea During the First Epidemic Year (2013 to 2014) in the Southern Part of Kyushu Island, Japan. 2016 Allen D. Lemman Swine Conference, September 17-20, 2016, Minesota, USA.
228	大森麻里子, 上村涼子, Ahmad Farid Nikmal Azizi, 宇野進, 保田昌宏, 末吉益雄. 生菌製剤投与による離乳豚の免疫能に及ぼす作用の検討. 第 159 回日本獣医学会学術集会講演要旨集 p.361. 2016.9.7.(藤沢市).
227	三城せいら, 上村涼子, 保田昌宏, 佐々木羊介, 末吉益雄. 食肉処理場に出荷・処理された健康成牛の肺の <i>Mycoplasma bovis</i> 保菌および病理組織学的調査. 第 159 回日本獣医学会学術集会講演要旨集 p.353. 2016.9.6.(藤沢市).
226	上野泰, 上村涼子, 丹羽秀和, 樋口徹, 関口敏, 佐々木羊介. 末吉益雄 馬増殖性腸症の臨床診断指標としての血清総タンパク値解析. 第 159 回日本獣医学会学術集会講演要旨集 p.437. 2016.9.7.(藤沢市).
225	末吉益雄. 家畜のブラキスピラ症の病理. 第 8 回日本ブラキスピラ学会学術集会.(つくば市, 2016.7.22). (日本ブラキスピラ学会賞受賞)
224	Sasaki, Y., Alvarez, J., Perez, A., Sekiguchi, S. and Sueyoshi, M. Epidemiological information of porcine epidemic diarrhea during the second epidemic year (2014 to 2015) in Miyazaki prefecture, Japan. The proceeding of 24th International Pig Veterinary Society Congress., PO-PW1-052(p.529), (June 7-10, 2016, Dublin, Ireland).
223	佐々木羊介, 関口敏, 末吉益雄. PED 感染拡大リスク因子および PED 発生対応の豚臨研アンケート調査結果(2 期目, 2014 年 9 月~2015 年 8 月). 第 70 回日本豚病臨床研究会(2016.5.13.仙台)

222	Sekiguchi, S., Koike, N., Hata, K., Marumoto, N., Watanabe, S., Sasaki, Y., Norimine, J., and Sueyoshi, M. Implications of subclinical infection with PED virus for preventive measures. The 14th International Society for Veterinary Epidemiology and Economics, November 3-7, 2015, Merida, Mexico.
221	Sasaki, Y., Alvarez, J., Sekiguchi, S., Sueyoshi, M. Otake, S., and Perez, A. The spatial dynamics of porcine epidemic diarrhea (PED) spread in Miyazaki prefecture, Japan. The 14th International Society for Veterinary Epidemiology and Economics, November 3-7, 2015, Merida, Mexico.
220	Makita, K., Toyomaki, H., Sekiguchi, S., Sasaki, Y., and Sueyoshi, M.. Factors associated with inter-farm spread of porcine epidemic diarrhea (PED) in Kagoshima and Miyazaki Prefectures, Japan. The 14th International Society for Veterinary Epidemiology and Economics, November 3-7, 2015, Merida, Mexico.
219	佐々木羊介, 関口敏, 末吉益雄. PED の感染伝播に関連するリスク因子の疫学調査. 第 87 回日本豚病研究会・平成 27 年度日本豚病臨床研究会・平成 27 年度日本養豚開業獣医師協会 第 6 回合同集会 (2015.10.16.東京)
218	後藤伸也, 上村涼子, 保田昌宏, 小林郁雄, 佐々木羊介, 末吉益雄. Mycoplasma bovis 野外分離株が子牛末梢血単核球の分裂増殖に及ぼす影響. 平成 27 年度獣医学術九州地区学会要旨集. p.67. (2015.10.16.熊本市)
217	三城せいら, 上村涼子, 保田昌宏, 北野智一, 水永夕葉, 後藤伸也, 佐々木羊介, 末吉益雄. 食肉処理場に出荷された経産母牛における Mycoplasma bovis 保菌調査. 平成 27 年度獣医学術九州地区学会要旨集. p.67. (2015.10.16.熊本市)
216	高橋美達翔, グェン・バン・ディップ, 乗峰潤三, 末吉益雄, グェン・ティ・ラン, 平井卓哉, 山口良二, 2013~2014 年に発生した豚流行性下痢(PED)ウイルスの全 S 遺伝子解析と分子疫学的考察. 平成 27 年度日本産業動物獣医学会(九州)要旨集. p.72. (2015.10.16. 熊本市) (奨励賞)
215	佐々木羊介, 関口 敏, 末吉益雄. 2013-2014 年期中において宮崎県で発生した豚流行性下痢 (PED) の時空間解析. 第 103 回日本養豚学会大会講演要旨集. p.5. (2015).(2015.10.8-9. 岐阜市)(若手優秀発表賞)
214	伊藤博哉, 末吉益雄. <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> 血清型 1, 2, 5, 7 および 15 の型別用 multiplex PCR の開発. 第 158 回日本獣医学会学術集会講演要旨集. p. 316(2015). (2015.9.7-10. 十和田市)
213	Sekiguchi S., Koike N., Hata K., Marumoto N., Sasaki Y. and Sueyoshi M. Is slaughterhouse truck relevant to the mechanical transmission of PED virus? The 7th International Symposium on Emerging and Re-emerging Pig Diseases. June 21st to 24th, 2015, Kyoto, Japan.
212	Diep N.V., Norimine J., Sueyoshi M., Lan N. T., Hirai T. and Yamaguchi R. Sequencing analysis and molecular epidemiology of the re-emerging porcine epidemic diarrhea virus isolates prevailing in Japan 2013-2014 The 7th International Symposium on Emerging and Re-emerging Pig Diseases. June 21st to 24th, 2015, Kyoto, Japan. Best of Student award
211	Nakamura Y., Hirata A., Tsurita M., Miyayama D., Uemura R., Sasaki Y. and Sueyoshi M. Investigation of useful diagnostic methods for <i>Lawsonia intracellularis</i> infection. The 7th International Symposium on Emerging and Re-emerging Pig Diseases. June 21st to 24th, 2015, Kyoto, Japan. Student award
210	Oomori M., Katsuge T., Uemura R., Sasaki Y. and Sueyoshi M. Effect of zinc on enterotoxaemic <i>Escherichia coli</i> and supplementation of feed with zinc in piglets. The 7th International Symposium on Emerging and Re-emerging Pig Diseases. June 21st to 24th, 2015, Kyoto, Japan. Student award
209	Toyomaki H., Sekiguchi S., Sasaki Y., Sueyoshi M. and Kohei Makita. Effective farm level biosecurity measures against porcine epidemic diarrhea (PED) in Kagoshima and Miyazaki, Japan. The 7th International Symposium on Emerging and Re-emerging Pig Diseases. June 21st to 24th, 2015, Kyoto, Japan.
208	Makita K., Toyomaki H., Sekiguchi S., Sasaki Y. and Sueyoshi M. Spatio-temporal analysis of porcine epidemic diarrhea (PED) epidemic in Kagoshima and Miyazaki, Japan in 2014. The 7th International Symposium on Emerging and Re-emerging Pig Diseases. June 21st to 24th, 2015, Kyoto, Japan.
207	Sasaki Y., Sekiguchi S. and Sueyoshi M. Identification of geographic factors associated with porcine epidemic diarrhea during the 2014 epidemic in Miyazaki Prefecture, Japan. The 7th European Symposium of Porcine Health Management, April 22-24, 2015, Nantes, France.
206	豊巻治也, 関口敏, 佐々木羊介, 末吉益雄, 蒔田浩平. 質問票調査による鹿児島県・宮崎県の豚流行性下痢 (PED) 拡大に寄与した因子の解析. 獣疫学会学術集会(2015.3.28 (東京) )

205	蒔田浩平, 豊巻治也, 関口敏, 佐々木羊介, 末吉益雄. 鹿児島県・宮崎県における豚流行性下痢 (PED) 発生拡大の時空間分析. 第 45 回獣医学学会学術集会. (2015.3.28 (東京))
204	佐々木羊介, 上松瑞穂, 北原豪, 大澤健司, 末吉益雄. 宮崎県内における黒毛和牛繁殖農家の飼養管理と飼養規模との関連性. 第 119 回大会日本畜産学会. (2015.3.27~30.宇都宮市).
203	末吉益雄. 豚流行性下痢(PED)について. 平成 26 年度日本産業動物獣医学会(年次大会)要旨集. p.397(2015). (2015.2.15.岡山市)
202	山本由美, 上村涼子, 山崎渉, 佐々木淳子, 伊東久美子, 末吉益雄. 鶏飲用水および鶏舎出入口地面, 踏込消毒槽の衛生管理調査 平成 26 年度日本産業動物獣医学会(年次大会)要旨集. p.229(2015). (2015.2.14 岡山市)
201	後藤伸也, 上村涼子, 田中 聖, 内田郁夫, 末吉益雄. MLVA を用いた宮崎県内浸潤株の分子生物学的型別の検討. 平成 26 年度日本産業動物獣医学会(年次大会)要旨集. p.224(2015). (2015.2.14 .岡山市)
200	上村涼子, 藤田敦己, 後藤伸也, 末吉益雄. 牛マイコプラズマ肺炎の病態形成解明のための免疫学のおよび病理学的アプローチ. 平成 26 年度日本産業動物獣医学会(年次大会)要旨集. p.222(2015). (2015.2.14. 岡山市)
199	藤田敦己, 上村涼子, 保田昌宏, 末吉益雄. 牛マイコプラズマ肺炎牛の肺の病理学的検索. 家畜感染症学会誌 3(4) p151(2014). (2014.12.5-6. 福岡市)
198	山崎 渉, 上村涼子, 関口 敏, Jianbao Dong, 渡邊真治, 桐野有美, 目堅博久, 谷口喬子, 野中成晃, 乗峰潤三, 末吉益雄, 後藤義孝, 堀井洋一郎, 黒木真理子, 吉野修司, 三澤尚明. 肉用鶏農場における鶏および鶏舎環境から分離されたカンピロバクターおよびサルモネラの MLST 型別法による分子疫学的解析. 第 7 回日本カンピロバクター研究会総会抄録集要旨集. p.11(2014). (2014.12.11.東京)
197	木下優太, 丹羽秀和, 片山芳也, 樋口 徹, 末吉益雄, 堀内基広. 日高地方におけるローソニア感染症の浸潤状況と <i>Lawsonia intracellularis</i> 遺伝子型の分布. 第 56 回競走馬に関する調査研究発表会要旨集. P34(2014).(2014.12.1. 東京)
196	Nakamura Y., Miyayama D., Uemura R., Sasaki Y., Niwa H., Higuchi T. and Sueyoshi M. The humoral immune response of pigs and horses against the vaccine of <i>Lawsonia intracellularis</i> . the proceeding of the Conference of Research Workers in Animal Disease 2014. Chicago, USA. p. 78(No.133). (2014). December 8.
195	Miyayama D., Uemura R., Sasaki Y., Niwa H., Higuchi T., Harada T. and Sueyoshi M. Serological investigations of <i>Lawsonia intracellularis</i> in horses on breeding farms in Japan. The proceeding of the Conference of Research Workers in Animal Disease 2014. Chicago, USA. p. 41(P004P). (2014). December 7.
194	佐藤俊介, 上村涼子, 佐々木羊介, 山本清司, 末吉益雄. 豚舎由来悪臭と微生物の低減化試験—高殺菌素材 MaSSC®の豚舎への応用—. 第 101 回日本養豚学会大会講演要旨集. p36(2014).(2014.10.30. 宮崎市) 第 101 回日本養豚学会大優秀発表賞
193	佐々木羊介, 関口 敏, 末吉益雄. 南九州地域における一貫生産農場および繁殖農場の生産性の経時的調査. 第 101 回日本養豚学会大会講演要旨集. p11(2014).(2014.10.30. 宮崎市)
192	末吉益雄. 再び, 防疫衛生の強化を訴える: 韓国での口蹄疫発生, 国内での PED 流行を踏まえて. 第 7 回 日本動物超音波技術研究会-熊本大会-講演要旨集. P46-78(2014).阿蘇(2014.9.17-18)
191	中村有紀子, 宮山大志, 上村涼子, 佐々木羊介, 丹羽秀和, 富成雅尚, 樋口徹, 末吉益雄. 馬増殖性腸症の診断法に関する検討. 平成 26 年度日本産業動物獣医学会(九州)要旨集. p.56(2014). (2014.10.4.鹿児島市) 平成 26 年度日本産業動物獣医学会(奨励賞)
190	宮山大志, 上村涼子, 佐々木羊介, 丹羽秀和, 樋口徹, 原田健弘, 末吉益雄. 軽種馬生産地における馬増殖性腸症に関する血清学的疫学調査. 平成 26 年度日本産業動物獣医学会(九州)要旨集. p.56(2014). (2014.10.4.鹿児島市)
189	佐藤俊介, 上村涼子, 佐々木羊介, 末吉益雄, 山本清司. 高殺菌素材 MaSSC®による豚舎由来臭気と微生物の減少. 平成 26 年度日本産業動物獣医学会(九州)要旨集. p.70(2014). (2014.10.4.鹿児島市) 平成 26 年度日本産業動物獣医学会(奨励賞)
188	山崎 渉, 上村涼子, 関口 敏, Jianbao Dong, 渡邊真治, 桐野有美, 目堅博久, 谷口喬子, 野中成晃, 乗峰潤三, 末吉益雄, 後藤義孝, 堀井洋一郎, 黒木真理子, 吉野修司, 三澤尚明. 肉用鶏農場における鶏および鶏舎環境から分離されたカンピロバクターおよびサルモネラの MLST 型別法による分子疫

	学的解析. 平成 26 年度日本公衆衛生獣医学会(九州)要旨集. p.143(2014). (2014.10.4.鹿児島市) 平成 26 年度日本公衆衛生獣医学会(奨励賞)
187	Sasaki Y., Ushijima R., Sekiguchi S. and Sueyoshi M. The Influence of Farm Size and Between-Farm Distance on the Spread of Porcine Epidemic Diarrhea during the 2014 Epidemic in Miyazaki Prefecture, Japan. 2014 Allen D. Leman Swine Conference, September 13-17, 2014, Minesota, USA, 2014.
186	末吉益雄. 「豚流行性下痢 (PED)」なぜ豚流行性下痢は流行拡大したのか? 第 41 回 獣疫学会学術集会 シンポジウム要旨集. P471(2014).札幌(2014.9.11)
185	上村涼子, 保田昌宏, 藤田敦己, 末吉益雄. 子牛の <i>Mycoplasma bovis</i> 肺炎多発農場の経時的病態調査. 第 157 回日本獣医学会講演要旨集. P471(2014).札幌(2014.9.10)
184	Nguyen Van Diep N. V., Sueyoshi M., Hirai T. and Yamaguchi R. Phylogenetic analysis recent outbreak of porcine epidemic diarrhea in south kyushu. 第 157 回日本獣医学会講演要旨集. P337(2014).札幌(2014.9.9)
183	山崎 渉, 上村涼子, 関口 敏, Jianbao Dong, 渡邊真治, 桐野有美, 目堅博久, 谷口喬子, 野中成晃, 乗峰潤三, 末吉益雄, 後藤義孝, 堀井洋一郎, 三澤尚明. 肉用鶏農場における鶏および鶏舎環境から分離されたカンピロバクターおよびサルモネラの MLST 型別法による分子疫学的解析. 第 157 回日本獣医学会講演要旨集. P444(2014).札幌(2014.9.9)
182	後藤伸也, 上村涼子, 田中 聖, 内田郁夫, 末吉益雄. Multiple-Locus Variable-number tandem-repeat Analysis を用いた <i>Mycoplasma bovis</i> 国内分離株の分子生物学的型別の検討. 第 157 回日本獣医学会講演要旨集. P380(2014).札幌(2014.9.9)
181	Zhang W., Yasuda M., Uemura R., Hisazumi R., Sueyoshi M. and Nasu T. Observation of the T cell production ability in the different regions of pig thymus. 第 157 回日本獣医学会講演要旨集. P322(2014).札幌(2014.9.9)
180	Sasaki Y., Uematsu M., Sueyoshi M. Effects of season, parity and herd size on reproductive performance in Japanese Black cattle, European Federation for Animal Science Annual Meeting 2014. p. 409(2014). August 27-31, 2014, Copenhagen, Denmark.
179	宇野進, 保田昌宏, 家弓美矢, 上村涼子, 中森健太郎, 菊川隆児, 佐々木羊介, 北原豪, 大澤健司, 末吉益雄, 那須哲夫. 新中森獣医散が家畜末梢血単核球の分裂増殖能に及ぼす影響. 日本伝統獣医学会第 53 回大会, 2014.6.21-22, 宮崎市
178	中森健太郎, 上村涼子, 宇野進, 家弓美矢, 佐々木羊介, 保田昌宏, 末吉益雄. 鶏の細胞性免疫に対する生薬配合薬の効果. 日本伝統獣医学会第 53 回大会, 2014.6.21-22, 宮崎市.
177	Sasaki Y., Furusho K., Uemura R., Sueyoshi M. Preweaning growth rate of piglets and its relation to body surface temperature measured by infrared thermography. The proceeding of 23rd International Pig Veterinary Society Congress., P.223(p.217), (June 8-11, 2014, Cancun, Mexico).
176	Sato S., Uemura R., Sasaki Y., Sueyoshi M. Yamamoto K., Yakiyama N., Sakaguchi S., Yoshinaga H. High sterilization material MaSSC® for the reduction of the odor and microorganisms from pig houses. The proceeding of 23rd International Pig Veterinary Society Congress., P.218, (p.212). (June 8-11, 2014, Cancun, Mexico)
175	Sasaki, Y., Uemura, R. and Sueyoshi M. A relationship between backfat thickness of Berkshire sows and postweaning reproductive performance on a Japanese commercial swine farm. The 6th European Symposium of Porcine Health Management, p.255, May 7-9, 2014, Sorrento, Italy.
174	Sueyoshi M., Tsurita M., Sasaki Y. and Uemura R. A slide-SAB method for the detection of the antibody of <i>Lawsonia intracellularis</i> . The 16th International Congress on Infectious Diseases, p.50(47.032), April 2-5, 2014, Cape town, South Africa.
173	佐々木羊介, 上松瑞穂, 北原豪, 大澤健司, 末吉益雄. 生産記録を活用した宮崎県内における黒毛和牛の繁殖成績の定量. 第 118 回日本畜産学会第大会 (2014 年 3 月). p.112(2014). (2014.3.27, つくば市)
172	勝田 賢, 八木行雄, 末吉益雄, 宮崎綾子, 鈴木亨, 田中康男, 上村涼子. 移動式レンジリング装置活用のための技術開発. 平成 25 年度日本産業動物獣医学会(年次大会)要旨集. p.336(2014). (2014.2.23.千葉市)
171	釣田愛美, 佐々木羊介, 上村涼子, 末吉益雄. <i>Lawsonia intracellularis</i> の抗体検出スライド酵素抗体法 (s-SAB) の開発. 平成 25 年度日本産業動物獣医学会(年次大会)要旨集. p.105(2014). (2014.2.21.千葉市)

170	Sueyoshi M., Miyayama D, Nakamura Y., Tsurita M., Sasaki Y., Uemura R., Niwa H., Katayama Y., Oyama T. and Harada <i>Lawsonia intracellularis</i> antibodies in horses on breeding farms in Japan. The proceeding of The Conference of Research Workers in Animal Disease 2013. Chicago, USA. p. 88(P006P). (2013). December 8.
169	遠藤祥郎, 丹羽秀和, 村瀬晴崇, 木下優太, 片山芳也, 針生和久, 佐藤文夫, 南保泰雄, 富成雅尚, 石丸睦樹, 秋山健太郎, 末吉益雄. JRA ホームブレッドに認められた <i>Lawsonia intracellularis</i> 感染症, JRA 研究発表会. (2013). (2013.12.3, 東京)
168	勝毛智子, 佐々木羊介, 上村涼子, 末吉益雄. 亜鉛製剤が腸管毒血症性大腸菌(ETEEC)に与える影響. 平成 25 年度日本産業動物獣医学会(九州)要旨集. p.75(2013). (2013.10.13.大分市)(奨励賞)
167	釣田愛美, 佐々木羊介, 上村涼子, 末吉益雄. <i>Lawsonia intracellularis</i> の抗体検出スライド酵素抗体法の開発. 平成 25 年度日本産業動物獣医学会(九州)要旨集. p.72(2013). (2013.10.13.大分市)(学会長賞)
166	宮山大志, 中村有紀子, 釣田愛美, 佐々木羊介, 上村涼子, 丹羽秀和, 片山芳也, 末吉益雄. 馬における <i>Lawsonia intracellularis</i> の浸潤調査および検出法の検討. 平成 25 年度日本産業動物獣医学会(九州)要旨集. p.72(2013). (2013.10.13.大分市)
165	Sueyoshi M., Hirata A., Sasaki Y. and Uemura, R. Usefulness of <i>Lawsonia</i> FIRSTTest <sup>®</sup> R for survey of <i>Lawsonia intracellularis</i> . The proceeding of The 6th Asian Pig Veterinary Society Congress 2013. Ho Chi Minh City, Vietnam. p. PO121. (2013). September 22.
164	Sueyoshi M., Hirata A., Tsurita M., Miyayama D., Sasaki Y. and Uemura, R. Epidemiological study of <i>Lawsonia intracellularis</i> of shipment pigs in Japan. The proceeding of 31st World Veterinary Congress 2013. Prague, Czech Republic. ID187. (2013).September 17-18.
163	佐々木羊介, 上村涼子, 末吉益雄. 繁殖母豚における蹄の損傷と長さの経時的変化. 第 117 回大会日本畜産学会大会. 講演要旨集 p61.(2013) (9.9-10, 新潟市, 新潟県)
162	八木行雄, 末吉益雄, 勝田 賢, 宮崎綾子, 鈴木亨, 田中康男, 池口厚男, 會田紀雄, 石田三佳, 中久保亮, 上村涼子, 橋本仁康, 弓削正昭, 犬丸茂樹. 口蹄疫等の悪性伝染病発生時における移動式レンダリング装置活用のための技術開発. 韓国牛病学会. 2013.5.7, 韓国忠南市(2013 韓国牛病学会誌 18,53-62)
161	佐々木羊介, 上村涼子, 末吉益雄. 2013. かごしま黒豚パークシャー種の繁殖成績と生涯成績. 第 36 回獣疫学会学術集会. 3 月 30 日, 目黒区, 東京都, 講演要旨集 p28.
160	佐々木羊介, 上村涼子, 末吉益雄. 2013. 繁殖母豚における蹄の損傷と長さおよび繁殖成績との関連性. 第 116 回大会日本畜産学会大会. 3 月 28-30 日, 広島市, 広島県, 講演要旨集 p101.
159	Sasaki Y., Uemura R. and Sueyoshi M. The impact of eradication of AD and PRRS on reproductive and growth performance on. Japanese swine commercial farms. American Society of Animal Science / American Dairy Science Association Midwestern Sectional Meeting, March 11-13, 2013, Des Moines, IA.
158	末吉益雄. 我が国の農場バイオセキュリティの現状と家畜飼養衛生管理基準. 平成 24 年度日本産業動物獣医学会講演要旨集. P173-174. (2013). (2.10. 大阪)
157	上村涼子, 末吉益雄. HPAI 防疫対策-2nd ステップ : 飼養衛生管理基準内容啓発の必要性. 平成 24 年度日本産業動物獣医学会講演要旨集. P272. (2013). (2.10. 大阪)
156	柏原誠也, 上村涼子, 末吉益雄. プロバイオティクス培養上清による腸管毒素原性大腸菌細胞付着抑制のタイムラプス観察. 平成 24 年度日本産業動物獣医学会講演要旨集. P92. (2013). (2. 9 大阪)
155	佐々木羊介, 辻 厚志, 上村涼子, 末吉益雄. 特定疾病(AD/PRRS)フリー地域における口蹄疫発生前後の生産性の比較. 平成 24 年度日本養豚学会. p.124(2012). (2012.10.10.-11.熊本)
154	柏原誠也, 上村涼子, 末吉益雄. プロバイオティクス培養液の腸管毒素原性大腸菌細胞付着への影響. 平成 24 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.76(2012). (10.14 宮崎)学会長賞
153	古庄幸太郎, 上村涼子, 末吉益雄. 養豚環境衛生管理への赤外線サーモグラフィーの応用. 平成 24 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.72(2012). (10.14 宮崎)
152	釣田愛美, 小野英俊, 末廣裕子, 上村涼子, 末吉益雄. 母豚における <i>Lawsonia intracellularis</i> 保菌調査. 平成 24 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.71(2012). (10.14 宮崎)
151	末吉益雄, 上村涼子, 大宅辰夫, 雛の <i>Brachyspira pilosicoli</i> 感染盲腸粘膜病変の経時的変化. 第 4 回日本ブラキスピラ学会学術集会講演要旨集. p.11. 2012. (栃木県下野市) (7.28.)

150	上村涼子, 比嘉優美子, 末吉益雄, 山崎 渉, 後藤義孝. LAMP 法による <i>Mycoplasma bovis</i> 同定法の確立. 第 153 回日本獣医学会講演要旨集. p.237(2012).さいたま市(2012.3.27.)
149	河角みき, 上村涼子, 野中成晃, 末吉益雄, 堀井洋一郎. マウスの大腸寄生性コクシジウム( <i>Eimeria pragensis</i> )感染が腸管内での細菌の定着・増殖に及ぼす影響. 南日本寄生虫学会(宮崎). (2011). (2011.11.3-4.宮崎市)
148	上村涼子, 河角みき, 野中成晃, 末吉益雄, 堀井洋一郎. <i>Eimeria pragensis</i> 寄生がマウスの腸管および病原細菌の定着に与える影響. 平成 23 年度日本産業動物獣医学会(九州)要旨集. p.77(2011). (2011.10.30..長崎市)
147	飛佐学, 井戸田幸子, 上村涼子, 堀井洋一郎, 末吉益雄, 石井康之, 西脇亜也, 山本直之. 口蹄疫防疫措置の終了した農場に留置された家畜排泄物の堆積期間および切り返し後の温度変化. 第 114 回日本畜産学会講演要旨集. P195(2011).(2011.8.26.青森県十和田市)
156	井戸田幸子, 飛佐学, 上村涼子, 堀井洋一郎, 末吉益雄, 石井康之, 西脇亜也, 山本直之. 口蹄疫防疫措置の終了した農場に留置された糞便, スラリー, 浄化处理水等の家畜由来排泄物の現状調査. 第 114 回日本畜産学会講演要旨集. P195(2011).(2011.8.26.青森県十和田市)
145	末吉益雄. 2010 宮崎での口蹄疫発生の概要. 日本顕微鏡学会第 67 回学術講演会講演要旨集. .85(2011).(2011.5.17.福岡市)
144	末吉益雄, 上村涼子, 平田あゆみ, 永友寛司. 豚の腸管に認められた <i>Lawsonia intracellularis</i> の局在と組織病変. 平成 22 年度日本産業動物獣医学会年次大会講演要旨集. p. 291(2011). (2011.02.11.岐阜)
143	上村涼子, 末吉益雄, 永友寛司. 牛の呼吸器由来 <i>Mycoplasma</i> の分離と薬剤感受性. 平成 22 年度日本産業動物獣医学会年次大会講演要旨集. p.120(2011). (2011.2.11.岐阜市)
142	平田あゆみ, 末吉益雄, 上村涼子, 永友寛司. <i>Lawsonia intracellularis</i> の蛍光抗体法による血清疫学的調査および農場でできる糞便中の特異抗原検出の応用試験. 平成 22 年度日本産業動物獣医学会年次大会講演要旨集. p.124(2011). (2011.2.11.岐阜)
141	上村涼子, 末吉益雄, 永友寛司. 牛の呼吸器由来 <i>Mycoplasma</i> の分離と薬剤感受性. 平成 22 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.71(2010). (10.10.8.佐賀)
140	平田あゆみ, 末吉益雄, 上村涼子, 永友寛司. 蛍光抗体法による <i>Lawsonia intracellularis</i> の血清疫学的調査. 平成 22 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.75(2010). (10.10.8.佐賀)(学会長賞)
139	藤井晃太郎, 末吉益雄, 上村涼子, 永友寛司. 大規模農場における子牛下痢症の感染性病原因子調査. 平成 22 年度日本産業動物獣医学(九州)講演要旨集. p.70(2010). (10.10.8.佐賀市)
138	若槻拓司, 佐藤裕之, 林 淳, 上松瑞穂, 北原 豪, 保田昌宏, 平井卓哉, 芳賀 猛, 末吉益雄, 山口良二, 浅沼武敏, 上村俊一. 脳脊髄液検査を用いた黒毛和種子牛の水頭症の病因病態探索. 第 150 回日本獣医学会講演要旨集. p.282(2010).帯広市(2010.9.18.)
137	中馬猛久, Francis Shahada, 末吉益雄, 岡本嘉六. Characterization of the emerging extended spectrum $\beta$ -lactamase producing multidrug resistant <i>Salmonella</i> Infantis from poultry. 第 149 回日本獣医学会講演要旨集. p.282(2010).東京(2010.3.26-28)
136	Zhu W., Dong J., Haga T., Goto Y., and Sueyoshi M. One step duplex RT-PCR for simultaneous detection and differentiation of bovine rotavirus and bovine coronavirus from fecal samples. 第 47 回日本ウイルス学会九州支部総会抄録集. p. 48. (2010.9.4.) 宮崎市
135	Sueyoshi M., Uemura R., Nagatomo H. The micro-adenomatous lesions associated with <i>Lawsonia intracellularis</i> in the pig intestine. The proceeding of 14th International Congress on Infectious Diseases. Miami, Florida, USA. March 9-12. (2010).
134	大宅辰夫, 末吉益雄. 過去 25 年間に国内で分離された <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> の薬剤感受性. 平成 21 年度日本産業動物獣医学会年次大会講演要旨集. p.127(2010). (2010.1.30.)
133	岩田宏美, 中尾敏章, 高山博文, 末吉益雄, 辻厚史. と畜検査データを基にした豚サーコウイルス 2 型ワクチン接種効果の検証. 平成 21 年度日本産業動物獣医学会年次大会講演要旨集. p.327(2010). (10.1.29.)



132	末吉益雄, 上村涼子, 那須哲夫, 村上隆之, 永友寛司. 下痢発症病歴のある廃用牛にコクシジウム感染が深く関与している. 平成 21 年度日本産業動物獣医学会年次大会講演要旨集. p.136(2010). (2010.1.30.)
131	末吉益雄, 藤井晃太郎, 鈴木一步, 上村涼子, 永友寛司. 大規模農場で多発している新生子牛下痢症の病原因子究明調査. 平成 21 年度日本産業動物獣医学会年次大会講演要旨集. p.133(2010). (2010.1.30.)
130	末吉益雄, 道永絵美子, 志賀 明, 加藤慎治, 斉藤陽一, 上村涼子, 石澤照一, 永友寛司. 発泡・煙霧消毒を取り入れた豚舎の水洗・消毒方法. 平成 21 年度日本産業動物獣医学会年次大会講演要旨集. p.128(2010). (2010.1.30.)
129	上村涼子, 藤井久美子, 末吉益雄, 永友寛司, 野中成晃, 堀井洋一郎. 子牛の下痢症におけるコクシジウム寄生-細菌学的アプローチ-. 2009 年度牛臨床寄生虫研究会-九州シンポジウム. p.4-7(2009). (2009.11.06.)
128	末吉益雄, 上村涼子, 那須哲夫, 村上隆之, 永友寛司. 死廃事例子牛のコクシジウム感染を伴う腸管虚脱. 平成 21 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.46(2009). (2009.10.18.)
127	上村涼子, 藤井久美子, 末吉益雄, 永友寛司, 堀井洋一郎. マウスの腸管内におけるコクシジウム感染が <i>Escherichia coli</i> の定着に与える影響. 平成 21 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.47(2009). (2009.10.18.)
126	道永絵美子, 末吉益雄, 志賀明, 加藤慎治, 斉藤陽一, 石澤照一, 上村涼子, 永友寛司. 豚舎の効率的・衛生的水洗・消毒方法の比較・検討. 平成 21 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.51(2009). (2009.10.18.)
125	稲垣俊輔, 末吉益雄, 志賀明, 湯元稔, 上村涼子, 永友寛司. 養豚場における衛生害獣・害虫の保菌調査研究. 平成 21 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.51(2009). (2009.10.18.)
124	丸田哲也, 末吉益雄, 上村涼子, 甲田彰, Ranillo R. G. Resuello, 永友寛司. 下痢発症カクイザル腸管の病理学的研究. 平成 21 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.41(2009). (2009.10.18.)
123	末吉益雄, 津江貴介, 有川彰信, 上村涼子, 永友寛司. 豚赤痢類似疾病: 発育不良豚に認められた非定型豚増殖性腸炎. 第 1 回日本ブラキスピラ学会学術集会講演要旨集. p.24. 2009.(7.31.)
122	Sueyoshi M., Iwata H., Uemura R. and Nagatomo H. Distribution of Shiga toxin producing <i>Escherichia coli</i> in the gastrointestinal tract of cattle. 7th International Symposium on Shiga Toxin (Verocytotoxin) Producing <i>Escherichia coli</i> infections. Buenos Aires, Argentina, 2009
121	上村俊一, 片本 宏, 萩尾光美, 堀井洋一郎, 末吉益雄, 小島敏之, 三角一浩, 出口栄三郎. 九州における産業動物臨床教育. 第 147 回日本獣医学会講演要旨集. p.162(2009)
120	Francis Shahada, 中馬猛久, 末吉益雄, 岡本嘉六. Temporal distribution and genetic fingerprinting of <i>Salmonella</i> in broiler flocks from southern Japan. 第 147 回日本獣医学会講演要旨集. p.260(2009)
119	末吉益雄. 動物のブラキスピラ症とは. 第 147 回日本獣医学会講演要旨集. p.98(2009)
118	末吉益雄, 永友寛司, 上村涼子. 発育不良豚に認められた <i>Lawsonia intracellularis</i> 感染微小病巣. 第 147 回日本獣医学会講演要旨集. p.216(2009)
117	Sueyoshi M., Ohya T., Hirai Y. and Araki H. Pathological study of the colon of pig naturally infected with <i>Brachyspira pilosicoli</i> in Japan. The proceeding of 89th Annual Meeting of the Conference of Research Workers in Animal Diseases. Chicago. P114. (2008). Dec., 7-9.
116	森 奈津子, 末吉益雄, 永友寛司. 腸管接着性微絨毛消滅性大腸菌の継時的接着様式. 平成 20 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.77(2008)
115	平瀬暁也, 末吉益雄, 永友寛司. 抗菌剤感作時の腸管毒血症性大腸菌の継時的形態変化. 平成 20 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.76(2008)
114	遠矢良平, 末吉益雄, 永友寛司. 腸管毒血症性大腸菌の LPS 遊離に対する抗菌剤の影響. 平成 20 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.76(2008)
113	末吉益雄, 坂口善二郎, 永友寛司, 岩隈和久. 病豚および健常豚扁桃における豚サーコウイルス 2 型の動態. 平成 20 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.68(2008).

112	Sueyoshi M., C. Lantican R. Uemura H. Nagatomo. Antimicrobial susceptibility of pathogenic <i>Escherichia coli</i> isolated from diarrheic cattle. The proceeding of 13th International Congress on Infectious Diseases. Malaysia. p. 60. (2008). June 19-22.
111	末吉益雄. 牛生産農場で問題となっている感染症-病原大腸菌症. 平成 19 年度日本産業動物獣医学会年次大会講演要旨集. p. 59-61 (2008).
110	矢野斉子, 永松克美, 森田哲夫, 高橋俊浩, 邊見広一郎, 藤代剛, 末吉益雄, 森山千穂, 堀井洋一郎. 肉用子牛に頻発する下痢に関する基礎調査. 第 58 回西日本畜産学会講演要旨集. p.○○○(2007)
109	黒田智子, 末吉益雄, 永友寛司. 腸管毒血症性大腸菌の増殖および志賀毒素の放出・産生に与える抗菌剤の影響. 平成 19 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.69(2007)
108	岩田宏美, 末吉益雄, 永友寛司. 下痢発症牛における志賀毒素産生性大腸菌の消化管内分布. 平成 19 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.72(2007)
107	岩田宏美, 末吉益雄, 永友寛司. 下痢発症牛における下痢原性大腸菌の消化管内分布. 第 144 回日本獣医学会講演要旨集. p.99(2007)
106	Zhang Y., Sueyoshi M., Taboada E., Amoako K. and Gannon V. P.J. Diversity of Genomic Islands in Verotoxigenic <i>Escherichia coli</i> (VTEC) O26:H11 Identified by Comparative Genomic Hybridization. 2nd Annual Public Health Agency of Canada (PHAC) Research Forum. March 12-13, 2007; The Fairmont Hotel, Winnipeg, Manitoba.
105	村田有紀, 坂口善二郎, 末吉益雄, 永友寛司, 三澤尚明, 矢野貴久, 山上良子. 2004 年～2006 年にみられた牛の趾乳頭腫症の病理学的検索. 平成 18 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.81(2006)
104	北野智一, 末吉益雄, 永友寛司. 子牛由来志賀毒素産生性大腸菌 O26 : H11 の志賀毒素放出および蓄積について. 平成 18 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.75(2006)
103	由地裕之, 末吉益雄, 永友寛司, 田浦保穂. 一養豚場における豚の大腸菌性腸管毒血症の長期持続発生病例. 平成 17 年度日本産業動物獣医学会年次大会講演要旨集. p. 125 (2006)
102	末吉益雄. 家畜における志賀毒素産生性大腸菌感染症とその対策. 第 141 回日本獣医学会講演要旨集. p.94 (2006).
101	由地裕之, 末吉益雄, 永友寛司, 田浦保穂. 一養豚場における豚の大腸菌性腸管毒血症の長期持続発生病例. 平成 17 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.124(2005)
100	有川彰信, 末吉益雄, 永友寛司, 田浦保穂. 肺穿刺スワブ採材による豚肺炎の細菌検索. 平成 17 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.123(2005)
99	末吉益雄, 甲斐博士, 河野孝典, 永友寛司. 宮崎における子牛下痢症の病原学的疫学調査. 平成 17 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.115(2005)
98	Nagao K., Takase K., Sueyoshi M., Ginnaga A. Protective effect of an attenuated PED virus strain that produces low levels of neutralizing antibodies against PEDThe proceeding of International Pig Veterinary Society Congress. 2004
97	Nagao K., Takase K., Sueyoshi M., Ginnaga A., Sugimura T. Isolation of porcine epidemic diarrhea virus using pancreatin and high-temperature culture. The proceeding of International Pig Veterinary Society Congress. 2004.
96	末吉益雄. 動物における VTEC の疫学, 病態, 防除対策. 第 25 回日本小児腎不全学会抄録集. p.49(2003).
95	藤井晋介, 立山和文, 末吉益雄, 永友寛司. 子牛下痢症における病原学的疫学調査. 平成 15 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.58(2003)
94	辰巳友紀, 末吉益雄, 上村涼子, 高橋喜博, 永友寛司. プロバイオティクスによる肉用牛生産農場における病原大腸菌のコントロール. 平成 15 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.57(2003)
93	末吉益雄, セロランチカン, 村上隆之, 上村涼子, 永友寛司. 下痢発症牛由来病原大腸菌の薬剤感受性. 平成 15 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.57(2003)
92	上村涼子, 末吉益雄, 永友寛司. 子豚の浮腫病対策における抗生物質の選択に関する一考察. 平成 15 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.52(2003)
91	津江貴介, 有川彰信, 末吉益雄, 永友寛司. 豚の非定型増殖性腸炎. 平成 15 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.52 (2003)

90	長尾和哉, 高瀬公三, 末吉益雄, 銀永明弘. 中和抗体低産生である豚流行性下痢ウイルス弱毒株の発症防御能. 第 136 回日本獣医学会講演要旨集. p. 133(2003)
89	末吉益雄. 家畜の腸管感染症における食の安全性を配慮した生産現場対策. 平成 14 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.86 (2002)
88	上村涼子, 末吉益雄, 永友寛司. 浮腫病由来腸管毒血症性大腸菌の増殖能および細胞障害性の経時的変化. 平成 14 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.74(2002)
87	吉崎剛, 上村涼子, 末吉益雄, 永友寛司. 臨床的に浮腫病が疑われた豚の病理学的検索. 平成 14 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.73(2002)
86	湯元稔, 有川彰信, 末吉益雄, 永友寛司. 離乳豚の腸内細菌叢に及ぼすコリスチンの影響. 平成 14 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.73(2002)
85	末吉益雄, ルクミ・デウイ, 上村涼子, 永友寛司. Shigatoxin-producing <i>Escherichia coli</i> の牛消化管内分布. 平成 14 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.74(2002)
84	Rukmi D. P., Sueyoshi M., Uemura R., Murakami T. and Nagatomo H. Isolation of Shiga Toxin-Producing <i>Escherichia coli</i> and Attaching-Effacing <i>Escherichia coli</i> from the Ruminant Contents of Cattle with Diarrhea. The proceeding of 10th International Congress of Infectious Disease. Singapore, p.141. (2002)
83	Uemura R., Okada N., Nagayoshi M., Sueyoshi M. and Nagatomo H. Antimicrobial susceptibilities of Shiga toxin-producing <i>Escherichia coli</i> isolated from pigs with edema disease in Japan. The proceeding of 82nd Annual Meeting of the Conference of Research Workers in Animal Diseases. St. Louis, U.S.A., 2P. (2001)
82	末吉益雄. 家畜の下痢発症例に認められる複合感染症とその対策. 第 132 回日本獣医学会講演要旨集. p.58(2001).
81	那須哲夫, 末石篤司, 牧村進, 園田立信, 武田博, 末吉益雄, 宗仁徳, 李偉, 森本正敏. ヤク星状神経節内神経ペプチドの検索. 第 131 回日本獣医学会講演要旨集. p.31(2001)
80	Tachikawa T., Seo G., Nakazawa M., Sueyoshi M., Ohishi T. and Joh K. Estimation of the effectiveness of kanamycin and probiotics in an infant rabbit model of infection with Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> O157:H7. The proceeding of 4th International Symposium and Workshop on “Shiga Toxin (Verocytotoxin)-Producing <i>Escherichia coli</i> Infections”, Kyoto, Japan(2000)
79	萩原昇一, 末吉益雄, 三澤尚明, 上村涼子, 永友寛司. 愛玩動物における志賀毒素産生性大腸菌の保菌調査. 平成 12 年度日本公衆衛生獣医学会(九州)講演要旨集. p.124(2000)
78	岡田如子, 末吉益雄, 上村涼子, 永友寛司. 豚から分離された志賀毒素産生性大腸菌の性状. 平成 12 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.73(2000)
77	末吉益雄, 掛水由洋, 三澤尚明, 高橋善博, 上村涼子, 永友寛司. 肉用牛生産農家における抗生物質・発酵飼料併用による志賀毒素産生性大腸菌の排除試験. 平成 12 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. p.73(2000)
76	芝原友之, 疋田蕊栄, 和田好洋, 末吉益雄, 大宅辰夫, 石川義春, 門田耕一. 野生エゾシカにおける腸管スピロヘータの体内分布. 第 130 回日本獣医学会講演要旨集. p. 239(2000)
75	末吉益雄. 動物消化管における attaching-effacing 病変の発現機序. 第 130 回日本獣医学会講演要旨集. p. 35(2000)
74	芝原友之, 和田好洋, 大宅辰夫, 末吉益雄, 石川義春, 門田耕一. 赤痢を伴うウシ腸スピロヘータ症. 第 129 回日本獣医学会講演要旨集. p. 47(2000)
73	掛水由洋, 三澤尚明, 末吉益雄, 高橋善博, 永友寛司. 子牛における抗生物質および生菌製剤投与による志賀毒素産生性大腸菌の排除試験. 第 129 回日本獣医学会講演要旨集. p. 77(2000)
72	三澤尚明, 川本久之, 近藤房生, 末吉益雄, 中野恭治, 大竹 修. 乳牛の疣状性皮膚炎病変部の細菌学的ならびに分子生物学的検索. 平成 12 年度日本公衆衛生獣医学会(九州)講演要旨集. p. 75(2000)
71	村川泰司, 江里口真一, 坂本国昭, 時吉幸男, 高瀬公三, 末吉益雄, 永友寛司. ニューカッスル病ウイルス MET95 株の HA 性の特性: 野外分離株との比較. 第 130 回日本獣医学会講演要旨集. p. 188(2000)
70	三澤尚明, 川本久之, 川島久美子, 近藤房生, 湯元 稔, 末吉益雄, 中野恭治, 大竹 修. 乳牛の疣状性皮膚炎に關与する細菌学および分子生物学的検索. 第 130 回日本獣医学会講演要旨集. p. 105(2000)

69	末吉益雄, 津田知幸, 吉田和生, 大橋誠一, 上村俊一, 浜名克己, 坂本紘. アイノウイルス実験感染妊娠牛娩出子牛の病理学的検索. 第 128 回日本獣医学会講演要旨集. p. 42(1999)
68	内田和幸, 村上隆之, 末吉益雄, 津田知幸, 稲井耕次, 山口良二, 立山晋. アカバネウイルスの生後感染と考えられた子牛の非化膿性脳炎に関する病理組織学的検討. 第 128 回日本獣医学会講演要旨集. p. 41(1999)
67	芝原友之, 疋田蕊栄, 和田好洋, 大宅辰夫, 末吉益雄, 石川義春, 門田耕一. <i>Brachyspira(Serpulina)</i> spp. 感染が疑われた野生エゾシカの腸スピロヘータ症. 第 128 回日本獣医学会講演要旨集. p. 224(1999)
66	上村涼子, 末吉益雄, 三澤尚明, 永友寛司, 村上隆之, 高橋喜博. 志賀毒素産生性大腸菌の羊血液寒天培地における溶血性の比較検討. 第 128 回日本獣医学会講演要旨集. p. 77(1999)
65	上村涼子, 末吉益雄, 三澤尚明, 永友寛司, 村上隆之, 高橋喜博. 肉用牛生産農場における STEC 清浄化対策. 平成 11 年度日本産業動物獣医学会講演要旨集-九州地区-. p. 66(1999)
64	小池康司, 末吉益雄, 山部邦展, 長尾ゆかり. 下痢を主徴とした山羊のクリプトスポリジウム症の病理学的検討. 平成 9 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集, p.63, (1998)
63	立川高裕, 瀬尾元一郎, 中澤宗生, 末吉益雄, 城宏輔, 大石勉. EHEC O157:H7 の幼若ウサギ感染系による生菌製剤の評価. 第 72 回日本感染症学会 (1998).
62	末吉益雄, 野田美治, 永末誠二. 山羊の Attaching and effacing <i>Escherichia coli</i> および <i>Cryptosporidium</i> 混合感染症. 平成 10 年度日本産業動物獣医学会 (1998)
61	末吉益雄, 鬼塚剛, 大宅辰夫, 伊藤博哉, 吉良卓宏, 金丸和博. 腸管感染症の病理学的研究 8. <i>Serpulina pilosicoli</i> の幼雛感染モデル. 第 125 回日本獣医学会講演要旨集. p.85(1998)
60	末吉益雄, 鬼塚剛, 大宅辰夫, 平井良夫, 荒木博司. 腸管感染症の病理学的研究 7. 豚結腸スピロヘータ症の一症例. 第 125 回日本獣医学会講演要旨集. p.84(1998)
59	吉田和生, 津田知幸, 大橋誠一, 上村俊一, 三角一浩, 浜名克己, 坂本紘, 末吉益雄. アイノウイルスの感染実験. 3. アイノウイルス感染子牛の形態学的変化. 第 126 回日本獣医学会講演要旨集. p. 124(1998)
58	大橋誠一, 津田知幸, 吉田和生, 上村俊一, 三角一浩, 浜名克己, 坂本紘, 末吉益雄. アイノウイルスの感染実験. 2. アイノウイルスの子宮内接種による牛異常産の発現. 第 126 回日本獣医学会講演要旨集. p. 124(1998).
57	津田知幸, 吉田和生, 大橋誠一, 久保智美, 末吉益雄. アイノウイルスの感染実験. 1. アイノウイルスの妊娠牛に対する病原性. 第 126 回日本獣医学会講演要旨集. p. 179 (1998)
56	末吉益雄. 牛異常産関連アルボウイルスの感染モデルに関する検討. 平成 9 年度日本産業動物獣医学会年次大会講演要旨集, p.138(1998)
55	Sueyoshi M. and M. Nakazawa. Experimental infection of chicks with Shiga toxin-producing <i>Escherichia coli</i> . The proceeding of 78th Annual Meeting of the Conference of Research Workers in Animal Diseases. Chicago. P63. (1997)
54	有田章一, 末吉益雄, 篠原京子, 稲井耕治, 黒木昭浩. アイノウイルス感染異常産子牛の病理学的検索. 平成 8 年度日本産業動物獣医学会年次大会講演要旨集, p.127(1997)
53	吉田和生, 津田知幸, 久保智美, 末吉益雄, 大橋誠一, 今藤豊重, 三浦康男, 後藤義之, 小河孝. 鹿児島県におけるヌカカ属(Culicoides)からのアルボウイルスの分離. 第 123 回日本獣医学会講演要旨集. p. 148(1997)
52	有田章一, 末吉益雄, 津田知幸, 篠原京子, 稲井耕治, 黒木昭浩. 宮崎県南西部に多発した牛異常産の病理学的検索. 第 123 回日本獣医学会講演要旨集. p.102(1997)
51	末吉益雄, 田中省吾, 中澤宗生. 腸管感染症の病理学的研究 6. 腸管接着性微絨毛消滅性大腸菌感染における腸管局所免疫. 第 123 回日本獣医学会講演要旨集. p. 108(1997)
50	末吉益雄, 中澤宗生. 腸管出血性大腸菌(O157:H7)実験感染雛の病原病理学的検索. 日本細菌学雑誌. 156(1997)
49	末吉益雄, 田中省吾, 大宅辰夫. クリプトスポリジウム自然感染牛の病理学的検討. 平成 8 年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集, 日獣会誌, (1997)

48	柴田勲, 津田知幸, 森正史, 末吉益雄, 宇留野勝好, 小野雅章. 豚流行性下痢の豚実験感染. 第 122 回日本獣医学会講演要旨集. p. 185(1996)
47	末吉益雄. 豚のウイルス性胃腸炎の諸問題-とくに豚流行性下痢(PED)-.平成 8 年度農林水産省委託中堅獣医師専門講習会テキスト.p.1-17(1996)
46	末吉益雄.豚流行性下痢(PED)について. 第 27 回沖縄県獣医学会(1996)
45	Sueyoshi M., S. Tanaka, T. Tsuda, K. Sato and T. Ogawa. Concurrent infection with porcine reproductive and respiratory syndrome(PRRS) virus and porcine epidemic diarrhea(PED) virus in pigs. The proceeding of 77th Annual Meeting of the Conference of Research Workers in Animal Diseases. Chicago. P37. (1996)
44	Nakazawa M., Sueyoshi M., Akiba, M., Sameshima, T. and Terakado, N. Virulence properties and attaching-effacing activity of verocytotoxin-producing <i>Escherichia coli</i> isolated from calves with diarrhea. The proceeding of 1st Joint Meeting of the US-Japan National Resources Protein and Toxic Microorganisms Panels. Anchorage, Alaska, N1-7. (1996)
43	末吉益雄, 田中省吾, 大宅辰夫, 伊藤博哉, 中澤宗生, 伊藤健一郎. 腸管感染症の病理学的研究 5.ペロ毒素産生性大腸菌(O157:H7)の子牛実験感染. 第 122 回日本獣医学会講演要旨集. p. 45(1996)
42	末吉益雄, 田中省吾, 中澤宗生, 伊藤健一郎. 腸管感染症の病理学的研究 4. 腸管接着性微絨毛消滅性大腸菌による腸管粘膜の形態学的観察. 第 121 回日本獣医学会講演要旨集. p.90(1996)
41	末吉益雄, 田中省吾, 中澤宗生. Attaching and effacing <i>Escherichia coli</i> (O103:H-)による attaching-effacing 病変の形成過程.日本細菌学雑誌. 51:124 (1996)
40	Sueyoshi M., S. Tanaka, M. Nakazawa, and K. Ito. Pathological investigation of the lesions induced by “Attaching and effacing <i>Escherichia coli</i> ”. The proceeding of 7th International Congress on Infectious Diseases. Hong Kong. p. 252. (1996)
39	福井英彦, 末吉益雄, 内藤慎吾, 宇田康子, 塚本定三. 野外死亡子牛の腸管接着性微絨毛消滅性大腸菌感染. 第 120 回日本獣医学会講演要旨集. p. 73(1995)
38	福井英彦, 末吉益雄, 中澤宗生, 内藤慎吾, 谷浩. シャモの腸管接着性微絨毛消滅性大腸菌の自然感染例. 第 119 回日本獣医学会講演要旨集. p. 84(1995)
37	Sueyoshi M., M. Nakazawa, and S. Tanaka. Enteropathogenicity of “Attaching and effacing <i>Escherichia coli</i> ” in the chick model. The proceeding of 1st. International Rushmore Conference, Rapid City, South Dakota, U.S.A., p. 78(1995)
36	Sueyoshi M. and M. Nakazawa. Enteropathogenicity of “Attaching and effacing <i>Escherichia coli</i> ”(O103:H-) in the chick model. The proceeding of 25th World Veterinary Congress. Yokohama, Japan, p. 51(1995)
35	末吉益雄, 津田知幸, 田中省吾, 佐藤邦彦, 南哲郎. 腸管感染症の病理学的研究. 3. 豚繁殖・呼吸障害症候群ウイルスの腸管病原性. 第 120 回日本獣医学会講演要旨集, p.74(1995)
34	菊池浩久, 末吉益雄, 秋庭正人, 中澤宗生. 豚における 2134P 線毛保有大腸菌の分布. 第 120 回日本獣医学会講演要旨集. p. 99(1995)
33	末吉益雄, 山崎嘉都夫, 津田知幸, 吉田和生, 中澤宗生, 長岡健朗, 佐藤邦彦, 南哲郎, 岩下幸二, 渡辺学, 森昌昭, 鈴木義久. 豚の流行性下痢. 3. 病理学的・微生物学的検討. 第 119 回日本獣医学会講演要旨集, p. 121(1995)
32	岩下幸二, 前野郁子, 西田浩二, 渡辺学, 山崎嘉都夫, 牧内浩幸, 大藺浩之, 末吉益雄, 津田知幸, 中澤宗生. 豚の流行性下痢. 2. 豚流行性下痢の発生状況とその防除対策. 第 119 回日本獣医学会講演要旨集. p. 121(1995)
31	鈴木義久, 森昌昭, 岩本仁司, 末吉益雄, 津田知幸. 豚の流行性下痢. 1. 豚伝染性胃腸炎及び豚流行性下痢の発生. 第 119 回日本獣医学会講演要旨集. p. 121(1995)
30	木本裕嗣, 末吉益雄, 武石秀一, 望月雅美, 山口良二. ライオンのネコパルボウイルス感染症. 平成 6 年度日本小動物獣医学会(九州)講演要旨集. p. 107(1994)
29	慶留間厚智, 末吉益雄, 又吉正直, 金城輝男, 金城英企. 全身性サイトメガロウイルス感染症が疑われたオランウータンの一例. 第 117 回日本獣医学会講演要旨集. p. 119(1994)
28	慶留間厚智, 末吉益雄, 又吉正直, 金城輝男, 金城英企. オランウータンに見られたヘルペスウイルス感染症の病理組織学的観察. 平成 5 年度日本小動物獣医学会(九州)講演要旨集, 日獣会誌, 47:771(1994)

27	末吉益雄, 川原成明, 栞山正弘, 川崎健一, 黒木昭浩, 吉原忍. 平腹双口吸虫の感染した牛の一症例. 平成5年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集, 日獣会誌, 47:746(1994)
26	中澤宗生, 末吉益雄, 播谷亮. ベロ毒素産生性大腸菌の動物感染モデルの作出. 第118回日本獣医学会講演要旨集. p. 22(1994)
25	末吉益雄, 中澤宗生. 腸管感染症の病理学的研究: 2. 腸管接着性微絨毛消滅性大腸菌の幼雛実験感染. 第117回日本獣医学会講演要旨集. P.113(1994)
24	末吉益雄, 吉田和生, 津田知幸, 南哲郎. 牛の Arnold-chiari 奇形. 平成6年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集, p.70(1994)
23	末吉益雄, 天橋一路, 前田稔, 湯浅讓. 鶏貧血ウイルス感染鶏に認められたサルコイド肉芽腫様病変. 第115回日本獣医学会講演要旨集, p. 135(1993)
22	下平秀丸, 山口直士, 梶原忠彰, 江永直樹, 山下信雄, 渋谷浩, 稲垣修司, 末吉益雄. 黒毛和種牛に発生した胎児の水腫性変化を伴う流産例. 平成4年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. 日獣会誌, 46:851(1993)
21	川本真智子, 斉藤美紀, 上村俊一, 浜名克巳, 末吉益雄. 中枢神経系異常子牛の病理組織学的検索. 平成4年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集, 日獣会誌. 46:851(1993)
20	末吉益雄, 天橋一路, 前田 稔, 湯浅 襄. 鶏の肉芽腫性肺炎に認められたシャウマン小体様物. 平成4年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集, 日獣会誌. 46:848(1993)
19	末吉益雄, 大宅辰夫, 中澤宗生, 富永潔, 國吉佐知子. 腸管感染症の病理学的研究: 1. <i>Campylobacter fetus</i> ssp. <i>fetus</i> が分離された子牛の腸管粘膜の観察. 第114回日本獣医学会講演要旨集, p. 189 (1992)
18	中澤宗生, 大宅辰夫, 末吉益雄, 播谷亮, 久保正法. 腸管粘膜における下痢原性大腸菌の感染機序. 第114回日本獣医学会講演要旨集. p. 110(1992)
17	末吉益雄, 武石秀一, 後藤義之, 鈴木敏仁, 杉村崇明. 豚オーエスキー病ウイルス(九州発生豚由来)の感染実験の病理. 平成3年度日本産業動物獣医学会(九州)講演要旨集. 日獣会誌, 45:770(1992)
16	末吉益雄, 後藤義之, 浜名克巳, 黒木昭浩, 杉村崇明. 南九州に発生した牛の異常産の病理. 2. 1991年2月~3月の発生. 第112回日本獣医学会講演要旨集. p.83(1991)
15	武石秀一, 末吉益雄, 後藤義之, 杉村崇明. 九州地区で分離された豚オーエスキー病ウイルス感染試験の病理学的観察. 第111回日本獣医学会講演要旨集. p.96(1991)
14	後藤義之, 鈴木敏仁, 末吉益雄, 杉村崇明. 九州地方で分離された豚オーエスキー病ウイルスの子豚における感染実験. 第111回日本獣医学会講演要旨集.p.159(1991)
13	飯島知一, 末吉益雄, 山本敏弘, 吉岡圭輔, 中澤宗生. Attaching and effacing <i>Escherichia coli</i> (O26:H11) の自然感染により死亡した子牛の病理学的観察. 第111回日本獣医学会講演要旨集. p.100(1991)
12	Sueyoshi M. and Y. Adachi. A new aspect of mechanism of diarrhea induced by <i>Treponema hyodysenteriae</i> . The proceeding of 15th IUMS Congress: Bacteriology & Mycology. p. 180(1990)
11	末吉益雄, 足立吉数. <i>Treponema hyodysenteriae</i> 感染幼雛モデルを用いた豚赤痢発症機序の解明. 第108回日本獣医学会講演要旨集. p. 90(1989)
10	山中晴道, 斉藤典子, 末吉益雄. エゾオグルマ由来ピロリチジンアルカロイド投与によるラット肝薬物代謝酵素の変化. 第108回日本獣医学会講演要旨集. p.48(1989)
9	末吉益雄, 山中晴道, 前田稔, 高橋健, 細川一昭, 斉藤典子, 平野孝一. エゾオグルマ由来のピロリチジンアルカロイドを投与したラットの早期病理学的研究. 第108回日本獣医学会講演要旨集. p. 91(1989)
8	末吉益雄, 山中晴道, 前田稔, 平野孝一, 斉藤典子. エゾオグルマ由来のピロリチジンアルカロイドを投与したラットの病理学的研究. 第106回日本獣医学会講演要旨集. p. 107(1988)
7	末吉益雄, 山中晴道, 前田稔, 平野孝一, 斉藤典子. エゾオグルマ由来のピロリチジンアルカロイドのラットにおける急性毒性試験: 病理学的観察. 第105回日本獣医学会講演要旨集. p. 126(1988)

6	Tateyama, S., Nosaka, D., Sueyoshi M. and Yamaguchi R. Immunohistochemistry for actin, keratin and vimentin in canine mammary mixed tumors. The proceeding of 23rd. World Veterinary Congress. Montreal, Canada, p. 443(1987)
5	元井葎子, 宮本亨, 末吉益雄, 佐藤博, 新林恒一. エチオニン投与による牛の脂肪肝形成とその臨床生化学的所見. 第 103 回日本獣医学会講演要旨集. p.225(1987)
4	勝屋茂實, 末吉益雄, 吉田實, 水野隆夫. 飼料中の Ca, P バランスがブロイラーの発育と骨形成に及ぼす影響の形態学的研究. 第 102 回日本獣医学会講演要旨集. p. 161(1986)
3	足立吉数, 末吉益雄, 湊一. 有害微生物の腸管内定着及びフローラによる排除に関する研究. 3. スピロヘータ性下痢の原因菌と考られるスピロヘータの幼雛盲腸への定着. 第 101 回日本獣医学会講演要旨集. p.189((1986)
2	末吉益雄, 足立吉数, 勝屋茂實. 有害微生物の腸内定着及びフローラによる排除に関する研究. 2. <i>Treponema hyodysenteriae</i> の幼雛盲腸における定着の経時的観察. 第 101 回日本獣医学会講演要旨集. p. 188(1986)
1	末吉益雄, 足立吉数, 宮川栄一, 勝屋茂實, 湊一. 有害微生物の腸内フローラによる排除に関する研究. 1. <i>Treponema hyodysenteriae</i> の幼雛盲腸粘膜における付着の観察.第 98 回日本獣医学会講演要旨集. p. 81(1984)