
Ⅲ 研究活動状況

1. 学術論文数，招待講演数，国際シンポジウム発表件数，博士課程学生による発表，知的財産並びに受賞数（過去6年間）

			2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	総計
学術論文数 (査読あり)	論文総数		132	141	152	160	128	185	585
	教員 1 人あたり平均論文数		2.588	2.765	2.667	2.623	2.032	2.891	
招待講演件数 (基調講演を含む。)	講演件数	国内	76	78	74	96	73	64	324
		国外	14	9	14	12	10	9	49
		招待講演総数	90	87	88	108	83	73	373
国際学会，シンポジウム，研究発表件数 (地域別)	発表件数	北・南米	10	20	27	21	29	19	78
		欧州	9	7	5	5	7	9	26
		アジア	19	22	42	57	48	76	140
		アフリカ	7	11	21	16	12	11	55
		総数	45	60	95	99	96	115	299
博士課程学生による英文学術論文数及び学会発表件数 (筆頭著書に限る)	英文学術論文数		45	46	33	38	26	44	162
	学会発表数	ポスター発表	36	27	40	29	42	50	132
		口頭発表 (日本語)	41	35	37	29	35	50	142
		口頭発表 (英語)	11	21	16	23	26	27	71
		総発表数	133	129	126	119	129	171	507
研究成果による知的財産権の出願・取得状況		件数	0	1	2	2	8	7	5
受賞状況		件数	11	19	20	33	19	32	83

2. 受賞状況（平成 28～29 年度）（受賞件数：平成 28 年度 19 件，平成 29 年度 32 件）

	受賞年月日	受賞名	受賞者氏名	(受賞時)
平成 28 年度	2016 年 6 月 17 日	日本小動物外科専門医協会 優秀賞	武内 亮	研修獣医師
	2016 年 6 月 18 日	一般社団法人獣医麻酔外科学会 優秀賞	出口 辰弥	博士課程 2 年
	2016 年 7 月 1 日	優秀研究発表賞	武田 一貴	博士課程 1 年
	2016 年 9 月 1 日	公益社団法人北海道獣医師会 奨励賞	大脇 稜	学部 6 年
	2016 年 9 月 6 日	日本獣医繁殖学・優秀発表賞	菅野 智裕	博士課程 3 年
	2016 年 9 月 6 日	日本獣医繁殖学・優秀発表賞	坂口謙一郎	博士課程 1 年
	2016 年 9 月 7 日	獣医学奨励賞	岡川 朋弘	博士研究員
	2016 年 9 月 7 日	日本獣医解剖学会奨励賞	細谷実里奈	学部 6 年
	2016 年 9 月 8 日	日本獣医学会 公衆衛生学分会 公衆衛生学分会奨励賞	平野 港	博士課程 3 年
	2016 年 9 月 12 日	北海道獣医師会会長賞	竹内 恭介, 大田 寛, 高木 哲, 中島 彩乃, 佐々木 東, 森下啓太郎, 中村 健介, 滝口 満喜	准教授

	受賞年月日	受賞名	受賞者氏名	(受賞時)
平成 28 年度	2016 年 9 月 12 日	北海道地区学会長賞	細谷 謙次, 金 尚昊, 出口 辰弥, 星 清貴, 武内 亮, 坂本 英一, 華園 究, 石塚 友人, 柄本 浩一, 星野 有希, 高木 哲, 奥村 正裕	准教授
	2016 年 9 月 16 日	第 38 回日本生物学的精神医学会・第 59 回日本神経化学会大会合同年会 優秀発表賞	氏家 絢子	博士課程 4 年
	2016 年 9 月 25 日	学生口頭発表賞	白根 ゆり	博士課程 1 年
	2016 年 10 月 26 日	優秀演題発表賞	鈴木 基史	博士課程 4 年
	2017 年 1 月 15 日	平成 28 年度北海道大学研究総長賞	今内 覚	准教授
	2017 年 2 月 24 日	獣医学術学会賞	細谷 謙次	准教授
	2017 年 3 月 4 日	風戸研究奨励賞	市居 修	准教授
	2016 年 10 月 7 日	日本肥満学会若手研究奨励賞 (YIA)	戸田 知得	海外特別研究員
	2016 年 8 月 25 日	Poster Award	Masao Togao	学部 6 年
平成 29 年度	2017 年 3 月 20 日	平成 29 年度北海道大学大塚賞	西森 朝美	博士課程 4 年
	2017 年 6 月 9 日	優秀発表賞	武田 一貴	博士課程 2 年
	2017 年 6 月 18 日	日本獣医循環器学会最優秀論文賞	華園 究	特任助教
	2017 年 6 月 28 日	優秀ポスター発表賞	酒井 友里	博士課程 4 年
	2017 年 7 月 3 日	Best Student Presentation Award	Kraisiri Khidkhan	博士課程 1 年
	2017 年 8 月 29 日	第 1 回森川記念賞 (優良事業者表彰)	稲波 修	教授
	2017 年 9 月 3 日	最優秀賞	新屋 惣	学部 6 年
	2017 年 9 月 7 日	Best platform award	Takamitsu Kondo	博士課程 1 年
	2017 年 9 月 7 日	Best poster award	Tetsuro Ogawa	学部 6 年
	2017 年 9 月 7 日	北海道地区学会長賞	細谷 謙次	准教授
	2017 年 9 月 7 日	奨励賞	佐藤 敬近	学部 6 年
	2017 年 9 月 13 日	日本獣医繁殖学・優秀発表賞	坂口謙一郎	博士課程 2 年
	2017 年 9 月 13 日	日本獣医繁殖学・優秀発表賞	谷田 孝志	2017 年 3 月卒
	2017 年 9 月 14 日	日本獣医学会賞	好井健太郎	准教授
	2017 年 9 月 14 日	獣医学奨励賞	小林進太郎	助教
	2017 年 9 月 14 日	第 160 回日本獣医学会学術集会 日本比較薬理学毒性学会 奨励賞	江口 遼太	博士課程 3 年
	2017 年 9 月 15 日	日本獣医学会 公衆衛生学分会 公衆衛生学分会奨励賞	武藤 芽未	博士課程 4 年
	2017 年 9 月 21 日	Best oral presentation	Kazuki Takeda	博士課程 2 年
	2017 年 9 月 23 日	平成 29 年度日本産業動物獣医学会 (北海道) 奨励賞	佐治木大和	学部 6 年生
	2017 年 9 月 23 日	北海道地区学会長賞	高木 哲, 華園 究, 細谷 謙次, 石塚 友人, 和泉 雄介, 星野 有希, 金 尚昊, 奥村 正裕	准教授

	受賞年月日	受賞名	受賞者氏名	(受賞時)
平成 29 年度	2017 年 9 月 23 日	北海道地区学会長賞	大田 寛, 賀川由美子, 佐々木 東, 森下啓太郎, 滝口 満喜	助教
	2017 年 10 月 13 日	Presentation Award	細谷実里奈	博士課程 1 年
	2017 年 10 月 13 日	Presentation Award	大谷 祐紀	博士課程 1 年
	2017 年 10 月 13 日	Presentation Award	Md. Abdul Masum	博士課程 3 年
	2017 年 10 月 23 日	トガ・フラビ・ペスチウイルス研究会 若手奨励賞	武藤 芽未	博士課程 4 年
	2017 年 10 月 23 日	トガ・フラビ・ペスチウイルス研究会 若手奨励賞	小林進太郎	助教
	2017 年 10 月 25 日	杉浦奨励賞	好井健太郎	准教授
	2017 年 10 月 25 日	優秀演題発表賞	房 知輝	博士課程 2 年
	2017 年 11 月 2 日	優秀ポスター賞	山本久美子	博士課程 2 年
	2017 年 12 月 17 日	最優秀演題賞	森下啓太郎, 高木 哲, 賀川由美子, 華園 究, 佐々木 東, 大田 寛, 滝口 満喜	助教
	2018 年 3 月 15 日	Comparative & Veterinary specialty section, Graduated Student Travel Award	Kazuki Takeda	博士課程 2 年
	2018 年 3 月 15 日	Molecular and Systems Biology SS Graduated Student Honorable mention	Kazuki Takeda	博士課程 2 年

3. 科学研究費の採択一覧（平成 29 年度） 46 件

※特別研究員奨励費除く

区分	研究課題名	受入額 (千円)	研究期間	代表者
基盤研究 (A)	牛白血病清浄化ガイドライン構築のための実証研究	10,400	2014-04-01 - 2018-03-31	今内 覚
基盤研究 (A)	ニューロン-グリアのクロストーク解析から迫るプリオン病の神経変性機構	9,750	2015-04-01 - 2019-03-31	堀内 基広
基盤研究 (A)	高次の動物種における化学物質感受性の種差と適応進化の解明	6,500	2016-04-01 - 2020-03-31	石塚真由美
基盤研究 (B)	ベクターコントロールが及ぼす希少野生動物への影響評価と新規感受性評価法の開発	3,380	2015-04-01 - 2018-03-31	池中 良徳
基盤研究 (B)	レセプター遺伝子導入モデルを用いたウマヘルペスウイルス 1 型潜伏感染機構の解明	4,290	2016-04-01 - 2020-03-31	木村 享史
基盤研究 (B)	イヌ・リーシュマニア症におけるエキソソーム RNA の解析と早期診断法の開発	4,810	2016-04-01 - 2019-03-31	片倉 賢
基盤研究 (B)	TRIM-SUMO-プロテアソーム経路：新たな膜蛋白質異常認識・分解機構の実証	4,160	2016-04-01 - 2019-03-31	稲葉 睦
基盤研究 (B)	精漿による子宮機能調節作用を利用した受胎促進技術の開発	6,240	2016-04-01 - 2019-03-31	片桐 成二
基盤研究 (B)	世界各地に分布するワクモの遺伝子多型解析および抗ワクモワクチン候補分子の探索	5,200	2016-04-01 - 2019-03-31	大橋 和彦
基盤研究 (B)	ウイルス由来ノンコーディング RNA によるフラビウイルス感染制御メカニズムの解明	6,500	2017-04-01 - 2020-03-31	好井健太郎
基盤研究 (B)	国内におけるマレック病ウイルスの従来と異なる病原性進化機構の解明と制御法への応用	6,630	2017-04-01 - 2020-03-31	大橋 和彦
基盤研究 (B)	がん特異的グルタミン代謝とアセテート代謝を標的とした新規がん治療法の開発	8,970	2017-04-01 - 2020-03-31	稲波 修
基盤研究 (B)	核内受容体を介した免疫記憶形成機構の解明とワクチン療法への応用	5,980	2017-04-01 - 2021-03-31	高田 健介
基盤研究 (B)	ツキノワグマにおける冬眠中の体温調節機構の解明—ふるえ産熱か非ふるえ産熱か—	7,540	2017-04-01 - 2020-03-31	坪田 敏男
基盤研究 (B)	ミャンマーの家畜・家禽の節足動物媒介性寄生虫の生活環の解明とベクターの解析	7,280	2017-04-01 - 2020-03-31	片倉 賢
基盤研究 (B)	脊椎動物・節足動物比較によるウイルス感染制御コアネットワーク探索	4,030	2017-07-18 - 2021-03-31	松野 啓太
基盤研究 (C)	自発的な低体温現象トーパーの発現機構の解明	1,040	2015-04-01 - 2018-03-31	坂本健太郎
基盤研究 (C)	牛卵胞発育モデルを用いた卵子発生能改善の試みと野生動物種卵子の体外生産	1,170	2016-04-01 - 2019-03-31	永野 昌志
基盤研究 (C)	膜タンパク質による新しい転写調節機構の実証	1,300	2016-04-01 - 2020-03-31	山口聡一郎
基盤研究 (C)	クマにおける冬眠中のエネルギー代謝制御に関わる血中分泌型 microRNA の探索	1,300	2016-04-01 - 2019-03-31	下鶴 倫人
基盤研究 (C)	アディポネクチンと CTRP11 による前駆脂肪細胞の増殖制御機構の解明	1,430	2016-04-01 - 2019-03-31	木村 和弘
基盤研究 (C)	補体因子はプリオン病初期の病態形成に影響を与えるか	1,950	2017-04-01 - 2020-03-31	長谷部理絵
基盤研究 (C)	犬の消化管上皮細胞の新規培養技術の確立と各種消化管疾患ライブラリーの構築	1,950	2017-04-01 - 2020-03-31	大田 寛

区分	研究課題名	受入額 (千円)	研究期間 ※上段は平成 28 年度、下段は平成 29 年度	代表者
基盤研究 (C)	体温制御システム構築の細胞分子基盤：ハムスターの恒温性獲得機構をモデルとして	1,300	2017-04-01 - 2020-03-31	岡松 優子
基盤研究 (C)	ミトコンドリアダイナミクスが細胞の放射線感受性に与える影響とその分子基盤の解明	1,820	2017-04-01 - 2020-03-31	山盛 徹
挑戦的萌芽研究	病原微生物の潜伏環境としての原生生物の役割	1,483	2015-04-01 - 2018-03-31	中尾 亮
挑戦的萌芽研究	フラビウイルスによる局所翻訳制御ハイジャックが誘発する脳高次機能異常の病態解明	1,820	2016-04-01 - 2018-03-31	好井健太郎
挑戦的萌芽研究	神経変性疾患で治療効果を発揮する間葉系幹細胞重集団の同定とその解析	1,820	2016-04-01 - 2018-03-31	堀内 基広
挑戦的萌芽研究	次世代型殺鼠剤開発を目的とした殺鼠剤抵抗性ラットの抵抗性獲得機序の解明	1,820	2016-04-01 - 2018-03-31	石塚真由美
挑戦的萌芽研究	伴侶動物の腫瘍疾患を横断的に治療可能な新規免疫療法の開発	1,820	2016-04-01 - 2018-03-31	今内 覚
挑戦的萌芽研究	新規抗ワクモワクチン開発のためのワクモ中腸特異的抗原の網羅的解析	1,820	2016-04-01 - 2018-03-31	大橋 和彦
挑戦的萌芽研究	ヒト褐色脂肪組織に特異的な血中エクソソーム miRNA の探索と評価法への活用	1,300	2016-04-01 - 2018-03-31	斉藤 昌之
挑戦的研究 (萌芽)	野生動物 iHep 細胞の作成とトッププレデターの Metabolism 評価法の開発	3,220	2017-06-30 - 2019-03-31	池中 良徳
若手研究 (A)	病原体媒介節足動物の共生微生物ライブラリーの構築と病原体制御への応用	5,330	2015-04-01 - 2019-03-31	中尾 亮
若手研究 (A)	伴侶動物の尿中エクソソーム由来マイクロ RNA の解析：革新的腎障害マーカーへの応用	3,770	2015-04-01 - 2018-03-31	市居 修
若手研究 (A)	視床下部グルコース感受性神経における新たな調節因子と抗糖尿病薬の探索	8,580	2017-04-01 - 2021-03-31	戸田 知得
若手研究 (B)	ネコにおける有機ハロゲン化合物の代謝機構解明と甲状腺機能の影響評価	1,170	2015-04-01 - 2018-03-31	水川 葉月
若手研究 (B)	統合的メタロミクスによる鉛汚染源推定に有用な家畜・家禽の探索と種差の分子基盤解明	2,080	2016-04-01 - 2018-03-31	中山 翔太
若手研究 (B)	成熟プリオン蛋白には存在しないアミノ酸変異がプリオン蛋白異常化をおこす機序の解明	2,080	2016-04-01 - 2018-03-31	小林 篤史
若手研究 (B)	新規ダニ媒介性フレボウイルスの探索と SFTS ウイルスの病原性獲得メカニズム	1,300	2016-04-01 - 2019-03-31	松野 啓太
若手研究 (B)	新規ワクモ防除用ワクチンの開発：組換えマレック病ウイルス生ワクチンの応用	1,820	2016-04-01 - 2018-03-31	村田 史郎
若手研究 (B)	3次元培養系でのソノポレーションの機序解明とシスプラチンの抗腫瘍効果増強	1,690	2016-04-01 - 2018-03-31	佐々木 東
若手研究 (B)	アシドーシス病態下におけるピモベンダンの心機能改善効果	1,560	2016-04-01 - 2018-03-31	伊丹 貴晴
若手研究 (B)	脳内神経細胞特異的トランスクリプトーム解析から挑むプリオン病の神経変性機構の解明	2,600	2017-04-01 - 2019-03-31	山崎 剛士
若手研究 (B)	イヌ腫瘍細胞株におけるがん幹細胞の分離および mTOR 阻害剤の放射線増感効果	1,430	2017-04-01 - 2020-03-31	細谷 謙次
若手研究 (B)	自然リンパ球を産生する新たな免疫器官—縦隔内脂肪関連リンパ組織の機能とその異常—	1,690	2017-04-01 - 2020-03-31	エレワ ヤセル

4. 科学研究費等の採択状況（平成 28～29 年度）

研究種目	新規 申請件数	採択件数			新規 採択率	配分額（新規＋継続）		
		新規	継続	合計		直接経費 （千円）	間接経費 （千円）	合計 （千円）
特別推進研究	0	0	0	0	—	0	0	0
	0	0	0	0	—	0	0	0
新学術領域研究	2	0	0	0	0%	0	0	0
	1	0	0	0	0%	0	0	0
基盤研究（S）	1	0	0	0	0%	0	0	0
	0	0	0	0	—	0	0	0
基盤研究（A）	3	1	3	4	33%	43,200	12,060	55,260
	2	0	3	3	0%	20,500	6,150	26,650
基盤研究（B）	12	5	6	11	42%	43,800	12,930	56,730
	16	6	6	12	38%	57,700	17,310	75,010
基盤研究（C）	6	4	9	13	67%	15,317	4,535	19,852
	6	4	5	9	67%	10,200	3,060	13,260
挑戦の萌芽研究	12	6	4	10	50%	13,800	4,080	17,880
	0	—	7	7	—	9,483	2,400	11,883
挑戦の研究 （萌芽）	0	—	—	0	—	—	—	0
	11	1	—	1	9%	2,500	720	3,220
若手研究（A）	0	0	2	2	—	9,800	2,940	12,740
	3	1	2	3	33%	13,600	4,080	17,680
若手研究（B）	19	7	8	15	37%	18,782	5,220	24,002
	15	3	8	11	20%	13,400	4,020	17,420
研究活動スタート 支援	2	1	0	1	50%	1,200	360	1,560
	0	0	0	0	—	0	0	0
特別研究員奨励費	6	6	12	18	100%	16,757	330	17,087
	9	9	11	20	100%	19,500	720	20,220
合計	63	30	44	74	48%	162,656	42,455	205,111
	52	24	42	65	46%	146,883	38,460	182,123

5. 外部資金獲得状況（過去6年間）

			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
科学研究費	件数		66	60	60	66	74	65	391
	金額（千円）		205,038	161,180	163,680	187,860	205,111	182,123	1,104,992
	教員1人あたり	教員数	51	51	57	61	63	64	220
		件数	1.29	1.18	1.05	1.08	0.85	0.98	1.78
		金額（千円）	4,020	3,160	2,872	3,080	3,256	2,846	5,023
厚生労働省 科学研究費	件数		2	2	2	2	1	1	10
	金額（千円）		86,656	75,596	40,498	34,978	30,000	17,500	285,228
共同研究	件数		13	15	12	20	14	12	86
	金額（千円）		14,922	17,317	8,252	13,196	11,801	14,144	79,632
受託研究	件数		14	13	9	11	11	15	73
	金額（千円）		55,411	44,490	17,780	75,307	113,490	172,722	479,200
受託事業	件数		4	2	2	3	6	6	23
	金額（千円）		14,869	8,466	10,860	11,835	71,476	53,487	170,993
その他 補助金	件数		4	5	3	4	5	7	28
	金額（千円）		501,541	1,362,885	335,519	309,037	320,377	236,757	3,066,116
寄付金	件数		33	36	28	31	37	54	219
	金額（千円）		19,590	32,287	32,277	33,487	50,110	45,555	213,306
総計	件数		136	133	116	137	148	160	830
	金額（千円）		898,027	1,702,221	608,866	665,700	802,365	722,288	5,399,467

※上記のうち主な教育・研究プロジェクト（平成29年度）

採択年度	事業名	プログラム名	平成29年度 金額（千円）	責任者等
平成23～ 29年度	文部科学省 博士課程教育リーディングプログラム（研究拠点形成費等補助金）	One Healthに貢献する獣医科学グローバルリーダー育成プログラム	187,471	プログラムコーディネーター 研究院長 堀内 基広
平成24～ 29年度	文部科学省 国立大学改革強化推進事業（国立大学改革強化推進補助金）	国立獣医系4大学群による欧米水準の獣医学教育実施に向けた連携体制の構築	1,287,137	研究院長 堀内 基広
平成25～ 29年度	文部科学省 大学の世界展開力強化事業（国際化拠点整備事業補助金）	日本とタイの獣医学教育連携：アジアの健全な発展のために	24,300	事業推進責任者 研究院長 堀内 基広
平成27～ 31年度	国立研究開発法人科学技術振興機構 地球規模課題対応 国際科学技術協力事業	ザンビアにおける鉛汚染のメカニズムの解明と健康・経済リスク評価手法および予防・修復技術の開発	36,411	研究代表者 教授 石塚真由美
平成27～ 29年度	日本学術振興会 研究拠点形成事業 アジア・アフリカ学術基盤形成型	ケミカルハザード問題の克服に向けた国際委員会CHCAの設立	7,920	コーディネーター 教授 石塚真由美

6. 研究員の採用・受入れ（過去6年間）

各年度5月1日現在

		平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
博士研究員（契約職員）		2	0	0	1	2	2
学術研究員（短時間勤務職員）		0	0	0	0	3	4
日本学術振興会 特別研究員	DC1	10	9	7	10	7	8
	DC2		1	1	2	4	4
	PD	1	1	4	3	1	2
	SPD	0	0	0	0	0	0
日本学術振興会外国人特別研究員		2	3	1	2	1	0
客員研究員		15	12	8	10	22	12
外国人客員研究員		3	6	3	4	7	3
連携研修員		—	—	—	—	—	1
外国人受託研修員（JICA）		—	—	15	7	12	11
合 計		33	32	39	39	59	47

7. 獣医学研究談話会開催状況（開催回数：平成28年度9回、平成29年度6回）

開催日		演者	演題
平成 28 年度	第742回 平成28年5月12日(木)	三浦恭子 (北海道大学遺伝子病制御研究所)	長寿・がん化耐性動物ハダカデバネズミ iPS細胞の腫瘍化耐性機構の解明
	第743回 平成28年6月15日(水)	森田英嗣 (弘前大学農学生命科学部分子生命科学 学科細胞分子生物分野)	フラビウイルス増殖に関する宿主因子の 同定と機能解析
	第744回 平成28年8月4日(木)	Tae Yeon Kim (RIKEN Brain Science Institute)	Cav2.1チャネルの神経機能における役割 に関する研究—Cav2.1α1遺伝子変異マウ スを用いて—
	第745回 平成28年11月9日(水)	忽那賢志 (国立国際医療研究センター国際感染 症センター・国際診断部)	話題の感染症～ジカ熱～
	第746回 平成28年11月24日(木)	Albert Mulenga (Texas A & M University)	Mechanisms Through Which Ticks Evade Host Defense
	第747回 平成29年1月10日(火)	梅村孝司 (モンゴル獣医・畜産分野人材育成能 力強化プロジェクト・チーフアドバイザー)	JICA技術協力プロジェクトの中間評価と 今後の展望
	第748回 平成29年1月11日(水)	本田賢也 (慶応義塾大学 医学部)	腸内細菌による免疫系への影響
	第749回 平成29年1月30日(月)	瀬山智博 (地方独立行政法人大阪府立環境農林 水産総合研究所環境研究部)	ウシ用ルーメンバイパスカプセルの開発
	第750回 平成29年2月22日(水)	後藤 剛 (京都大学大学院・農学研究科、京都 大学・学際融合教育研究センター)	食品由来成分による脂肪細胞機能調節とそ の作用機構

開催日		演者	演題
平成 29 年度	第 751 回 平成 29 年 4 月 21 日(金)	森下啓太郎 (北海道大学大学院獣医学研究院)	犬のびまん性肝疾患の鑑別における肝静脈 造影超音波検査の応用に関する研究
	第 752 回 平成 29 年 5 月 11 日(木)	Fuangfa Utrarachkij (タイ・マヒドン大学公衆衛生学部)	Genetic Diversity and Antimicrobial Re- sistance Determinants of Clinical Salmo- nella Enteritidis in Thailand
	第 753 回 平成 29 年 8 月 7 日(月)	田村周久 (日本中央競馬会 競走馬総合研究所)	ウマ浅指屈筋腱の損傷部に対する超音波エ ラストグラフィ検査の応用
	第 754 回 平成 30 年 1 月 31 日(水)	山本(伊藤)美加 (石川県南部家畜保健衛生所)	日本の牛及び豚から検出された腸内 RNA ウイルスにおける遺伝子組換えに関する研 究
	第 755 回 平成 30 年 1 月 29 日(月)	Raghda Mohamed Fathi Ahmed AB- BAS (実験動物学教室)	Verification of genetic loci responsible for the resistance/susceptibility to the Sendai virus infection using congenic mice
	第 756 回 平成 30 年 3 月 2 日(金)	梅村孝司 (モンゴル獣医・畜産分野人材育成能 力強化プロジェクト・チーフアドバイザー)	モンゴル獣医プロジェクトの活動と今後

