

2013 年度科学技術相談受付実績			
	相談日	相談内容	相談者
1	2013.4.1	宮崎種雄牛の飼養衛生管理について	家畜改良団体
2	2013.4.2	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
3	2013.4.4	福島で放置された家畜について	市民
4	2013.4.5	中国で流行している鳥インフルエンザについて	新聞記者
5	2013.4.5	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
6	2013.4.9	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
7	2013.4.9	種雄豚の衛生管理について	家畜関連企業獣医師
8	2013.4.9	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
9	2013.4.9	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
10	2013.4.10	上海で発生している H7N9 について	テレビ記者
11	2013.4.11	豚舎環境に対する Massc の効果について	テレビ記者
12	2013.4.11	AD/PRRS フリー地区の豚の生産成績について	畜産関連団体指導員
13	2013.4.12	動物の伝染病に対する MaSSC の期待について	テレビ記者
14	2013.4.13	アジアで流行している PED について	養豚コンサル獣医師
15	2013.4.14	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
16	2013.4.17	口蹄疫防疫にかかる国際連携について	テレビ記者
17	2013.4.17	口蹄疫の海外発生状況について	新聞記者
18	2013.4.17	アジアで発生している口蹄疫について	新聞記者
19	2013.4.17	家畜防疫マニュアルについて	新聞記者
20	2013.4.18	口蹄疫発生から 3 年経過して変化したことについて	ラジオ記者
21	2013.4.18	口蹄疫の定期的防疫演習について	テレビ記者
22	2013.4.22	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
23	2013.4.30	子牛の下痢症原因究明	畜産開業獣医師
24	2013.5.8	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
25	2013.5.10	乾草消毒について	家畜改良事業団
26	2013.5.12	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
27	2013.5.13	鋸屑の消毒について	家畜改良団体
28	2013.5.16	家畜市場衛生管理対策について	日本家畜商協会
29	2013.5.16	ツバメと鳥インフルエンザウイルスについて	市民
30	2013.5.16	靴底と衣服消毒について	畜産資材会社技術者
31	2013.5.20	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
32	2013.5.21	家畜飲料水の衛生について	NOSAI 獣医師
33	2013.5.24	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
34	2013.5.25	宮崎の野生動物の生態について	新聞記者
35	2013.5.31	豚舎への光触媒の応用について	テレビ記者
36	2013.5.31	畜産への光触媒の応用と今後の展開について	テレビ記者
37	2013.6.3	死亡子豚の原因について	NOSAI 連獣医師
38	2013.6.3	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師

39	2013.6.3	H5 抗原に対する抗体陽性鶏について	新聞記者
40	2013.6.3	離乳豚の急死について	NOSAI 連獣医師
41	2013.6.4	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
42	2013.6.4	H5 抗原に対する抗体陽性鶏について	テレビ記者
43	2013.6.4	乾草へのオゾンガスの消毒の応用について	畜産資材会社技術者
44	2013.6.5	H5 抗原に対する抗体陽性鶏の原因について	養鶏獣医師
45	2013.6.11	豚浮腫病の診断について	NOSAI 連獣医師
46	2013.6.20	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
47	2013.6.22	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
48	2013.6.23	豚舎環境への光触媒の効果について	NOSAI 連獣医師
49	2013.6.24	光触媒溶射タイルの価格について	養鶏獣医師
50	2013.6.25	畜産環境への光触媒の効果について	畜産振興課
51	2013.6.25	畜舎への光触媒の応用について	畜産振興課
52	2013.6.25	MaSSC 機序について	畜産振興課
53	2013.6.27	光触媒溶射タイルのホロホロ鳥飼育への応用について	畜産経営者
54	2013.6.27	養鶏場の飲料水の水質基準について	養豚開業獣医師
55	2013.6.28	海外家畜伝染病のリスクについて	新聞記者
56	2013.7.3	牛のマイコプラズマ・ボビス感染について	畜産開業獣医師
57	2013.7.3	韓国プロ野球キャンプ受入時の口蹄疫防疫面からの注意点	町役場畜産係
58	2013.7.16	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
59	2013.7.18	家畜の海外伝染病について	新聞記者
60	2013.7.18	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
61	2013.7.21	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
62	2013.7.29	鶏の採血・採材方法について	動物検疫所家畜防疫官
63	2013.8.1	子牛の下痢症原因究明	畜産開業獣医師
64	2013.8.5	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
65	2013.8.6	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
66	2013.8.7	豚の肺病変所見について	NOSAI 連獣医師
67	2013.8.9	子牛の下痢症原因究明	畜産開業獣医師
68	2013.8.19	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
69	2013.8.20	口蹄疫ウイルスを持ち込まないために	県家畜防疫課
70	2013.8.21	口蹄疫の最新研究について	新聞記者
71	2013.8.25	ウサギの抗生物質性下痢について	ペット開業獣医師
72	2013.8.25	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
73	2013.8.26	腸内フローラのメタゲノム解析について	ペット開業獣医師
74	2013.8.28	Mycoplasma bovis の肺病変について	大学 教授
75	2013.8.28	子牛の下痢症原因究明	畜産開業獣医師
76	2013.8.29	母豚の栄養管理と農場成績評価について	製薬会社獣医師
77	2013.9.9	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
78	2013.9.9	IB・ILT について	養鶏獣医師

79	2013.9.10	子牛のサルモレラ感染について	畜産開業獣医師
80	2013.9.12	子牛の下痢症原因究明	畜産開業獣医師
81	2013.9.13	臨界水処理方法で製造された血液ペプチド血粉について	畜産資材業者
82	2013.9.20	亜臨界水処理による異常プリオン蛋白質の不活化について	畜産資材業者
83	2013.9.26	矮小子牛の原因について	養牛開業獣医師
84	2013.9.28	消石灰と石灰乳消毒について	畜産開業獣医師
85	2013.10.14	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
86	2013.10.16	死亡子豚の原因について	NOSAI 連獣医師
87	2013.10.16	子牛の下痢症原因究明	畜産開業獣医師
88	2013.10.17	子牛の下痢症原因究明	畜産開業獣医師
89	2013.10.21	子豚の臍ヘルニアの発生要因について	経済連獣医師
90	2013.11.1	畜舎環境の異臭対策について	県畜産技術者
91	2013.11.1	子牛の下痢症原因究明	畜産開業獣医師
92	2013.11.11	国内発生の PED について	養豚獣医師
93	2013.11.11	サルモネラ表記方法について	家畜保健衛生所獣医師
94	2013.11.13	炭疽診断法について	家畜保健衛生所獣医師
95	2013.11.15	子牛の下痢症原因究明	畜産開業獣医師
96	2013.11.18	子牛の下痢症原因究明	畜産開業獣医師
97	2013.11.19	PED の国内発生について	養鶏場管理獣医師
98	2013.11.24	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
99	2013.11.25	口蹄疫ウイルスからの器材消毒	テレビ記者
100	2013.11.28	国内で発生した PED の病性について	養豚関連雑誌記者
101	2013.12.17	PED の病理について	家畜保健衛生所獣医師
102	2013.12.18	死亡豚の林道放置について	市民
103	2013.12.20	子牛の下痢症原因究明	畜産開業獣医師
104	2013.12.24	乳用牛雄の牛白血病フリーについて	開業獣医師
105	2013.12.26	鳥インフルエンザの防疫について	新聞記者
106	2013.12.26	PED ウイルスの分離方法について	家畜保健衛生所獣医師
107	2013.12.26	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
108	2013.12.27	2013 年発生の PED の特徴について	養豚関連雑誌記者
109	2013.12.30	PED の宮崎 6 例目について	養豚場獣医師
110	2014.1.6	PED 防疫について	家畜改良センター獣医師
111	2014.1.6	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
112	2014.1.10	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
113	2014.1.14	PED 防疫緊急態勢について	養豚開業獣医師
114	2014.1.15	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
115	2014.1.17	PED の拡大について	新聞記者
116	2014.1.20	子牛の下痢症原因究明	畜産開業獣医師
117	2014.1.22	PED の宮崎と鹿児島 の現状について	テレビ記者
118	2014.1.23	PED の特徴について	テレビ記者

119	2014.1.23	PED の概要について	畜産資材業者
120	2014.1.24	PED の疫学調査について	動物衛生研究所獣医師
121	2014.1.24	PED が何故この時期流行しているのか	テレビ記者
122	2014.1.27	畜舎発生悪臭対策としてのオゾンガスについて	畜産資材会社技術者
123	2014.1.28	PED の病態について	テレビ記者
124	2014.1.30	PED ウイルスの環境拡散について	家畜保健衛生所獣医師
125	2014.1.30	PED 対策としての消毒について	製薬会社獣医師
126	2014.1.31	PED の拡大の原因について	テレビ記者
127	2014.1.31	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
128	2014.2.2	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
129	2014.2.3	PED 防疫対策としての地域防疫のあり方	新聞記者
130	2014.2.3	PED について	テレビ記者
131	2014.2.4	動物がいる環境でのオゾンガス消臭の応用について	畜産資材会社技術者
132	2014.2.5	鶏伝染性ファブリキウス嚢病について	養鶏管理獣医師
133	2014.2.6	子牛の下痢症原因究明	畜産開業獣医師
134	2014.2.6	PED について	テレビ記者
135	2014.2.6	PED 発症農場からの豚の移動について	飼料会社獣医師
136	2014.2.6	PED ウイルスの環境汚染調査について	県家畜防疫対策課
137	2014.2.7	日本の畜産の防疫について	畜産コンサル会社
138	2014.2.7	死亡子豚の病理学的検査について	養豚開業獣医師
139	2014.2.12	PED の拡大要因と注意点について	新聞記者
140	2014.2.14	死亡子豚の原因について	養豚開業獣医師
141	2014.2.14	死亡子豚の原因について	養豚開業獣医師
142	2014.2.15	PED の国内侵入ルートについて	新聞記者
143	2014.2.17	牛呼吸器病発症予防のための牧場着地検査について	NOSAI 連合獣医師
144	2014.2.17	口蹄疫等のアジア情勢と侵入リスクについて	新聞記者
145	2014.2.18	PED 拡大要因と消毒について	家畜改良センター獣医師
146	2014.2.18	PED の日本の現状について	台湾 NIAH 研究員
147	2014.2.19	PED 消毒としての二酸化塩素の検証について	県畜産資材会社
148	2014.2.19	育成豚の皮下出血死亡の原因について	経済連獣医師
149	2014.2.20	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
150	2014.2.20	PED ウイルスの環境汚染調査について	県家畜防疫対策課
151	2014.2.22	日本の PED ワクチンについて	台湾 NIAH 獣医師
152	2014.2.24	PED ウイルスの環境汚染調査について	家畜防疫対策課
153	2014.2.24	PED の沈静化証明検査について	JA 畜産指導員
154	2014.2.25	PED 消毒としての二酸化塩素の応用について	県畜産資材会社
155	2014.2.26	子牛の下痢症原因究明	畜産開業獣医師
156	2014.2.26	PED の青森への飛び火の原因について	県 流通業者
157	2014.2.26	二酸化塩素の養豚場煙霧消毒の応用について	県畜産資材会社
158	2014.2.27	サルモネラの検査方法について	家畜保健衛生所獣医師

159	2014.2.27	養豚場における害虫駆除について	製薬会社獣医師
160	2014.2.28	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
161	2014.3.4	PED ウイルスの体内分布について	養豚場管理獣医師
162	2014.3.4	PED ウイルスに対す微酸性水の効果について	畜産資材会社技術者
163	2014.3.5	PED 疫学調査の手法について	農水省動衛課
164	2014.3.6	宮崎県内の PED 疫学調査について	県家畜防疫対策課
165	2014.3.7	一般市民が PED に対して注意する点について	新聞記者
166	2014.3.7	PED 防疫上の消毒ポイントの持続設置について	新聞記者
167	2014.3.7	PED の沈静化と今後の状況について	テレビ記者
168	2014.3.7	PED の侵入経路について	テレビ記者
169	2014.3.7	PED の青森、高知への拡大原因について	新聞記者
170	2014.3.7	PED 疫学調査の手法について	農水省動衛課
171	2014.3.10	PED 疫学調査の手法について	農水省動衛課
172	2014.3.10	PED の概要について	農業共済協会
173	2014.3.10	佐賀県で発生した PED 疑いについて	新聞記者
174	2014.3.13	PED ウイルスの熱抵抗性	飼料会社獣医師
175	2014.3.13	大分県で発生した PED 疑い例について	テレビ記者
176	2014.3.13	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
177	2014.3.14	生薬の子牛下痢症への効用について	大学 教授
178	2014.3.19	PED が何故まだ拡大しているのか	新聞記者
179	2014.3.20	畜産の消毒体制について	JA 獣医師
180	2014.3.20	子豚の肺炎について	NOSAI 獣医師
181	2014.3.20	PED の沈静化について	新聞記者
182	2014.3.20	豚の硝酸塩中毒について	経済連獣医師
183	2014.3.21	PED のワクチンについて	新聞記者
184	2014.3.24	出荷豚の非豚赤痢大腸炎原因について	家畜保健衛生所獣医師
185	2014.3.24	PED の疫学調査について	NOSAI 連獣医師
186	2014.3.27	光触媒タイルとソーラーリアクターの酪農牛舎への応用	畜産資材会社技術者
187	2014.3.28	肥育豚の PED での潜伏期間について	養豚開業獣医師
188	2014.3.31	子牛の下痢症原因究明	畜産開業獣医師
189	2014.3.31	子牛の下痢症原因究明	民間牛牧場獣医師
190	2014.3.31	PED の拡大要因と侵入防止のポイントについて	飼料会社獣医師