

2020 年度科学技術相談受付実績調査

相談日	相談内容	相談者	
1	4月1日	動物検疫所の検査体制について	NHK 記者
2	4月1日	口蹄疫の早期発見について	NOSAI 獣医師
3	4月2日	COVID-19 対策について	民間研究所
4	4月3日	口蹄疫の教訓について	NHK ディレクター
5	4月6日	新生養豚プロジェクトについて	南日本新聞社記者
6	4月6日	消毒マットについて	NHK ディレクター
7	4月7日	豚舎環境衛生調査について	鉄鋼会社開発研究者
8	4月7日	口蹄疫防疫について	日本農業新聞記者
9	4月7日	動物の COVID-19 陽性判定はどのような意味	製薬メーカー
10	4月10日	新生養豚プロジェクトについて	南日本新聞社記者
11	4月10日	口蹄疫の早期発見通報について	NHK ディレクター
12	4月14日	家畜防疫の意識について	南日本新聞社記者
13	4月14日	口蹄疫拡散防止のための発生箇所の情報公開	NHK 記者
14	4月15日	口蹄疫まん延の原因、ASF 防疫について	日本農業新聞記者
15	4月15日	豚熱について	群馬県中学1年生
16	5月11日	養豚場としての COVID-19 への対応について	製薬メーカー
17	5月18日	畜舎空間消毒としての電気水について	製薬メーカー
18	5月19日	プロバイオティクスの豚浮腫病菌抑制効果について	製薬メーカー
19	5月20日	プロバイオティクスのタブレットについて	製薬メーカー
20	5月26日	豚舎環境衛生調査について	鉄鋼会社開発研究者
21	5月26日	食料・農業・農村基本計画について	製薬メーカー
22	5月27日	口蹄疫ウイルスを使用できる施設について	NHK 記者
23	6月1日	養豚場のバイオセキュリティについて	家畜保健衛生所獣医師
24	6月2日	家畜疾病・自然災害緊急支援体制について	畜産団体組織
25	6月4日	飼養衛生管理基準の改正版について	日本農業新聞記者
26	6月5日	家畜伝染病予防法改正について	町役場畜産係
27	6月8日	飼料添加乳化物による豚の成長促進について	畜産飼料メーカー
28	6月9日	口蹄疫ウイルスについて	一般市民
29	6月15日	養豚放牧と CSF, ASF 防疫対策について	日本農業新聞記者
30	6月15日	豚の STEC 感染症対策について	鉱業メーカー
31	6月15日	豚の浮腫病対策について	JA 獣医師
32	6月15日	飼養衛生管理基準の改正について	町役場畜産係
33	6月16日	消毒マットの消毒液について	製薬メーカー
34	6月18日	消毒マットのメンテナンスについて	製薬メーカー
35	6月22日	豚の浮腫病について	養豚場管理獣医師
36	6月22日	口蹄疫防疫現場で起きたいたことについて	NHK ディレクター
37	6月23日	志賀毒素と LPS について	養豚場管理獣医師
38	6月23日	飼養衛生管理基準の改正について	製薬メーカー
39	6月24日	野生イノシシへの CSF 経口ワクチンについて	NOSAI 獣医師
40	6月24日	国内外の持続性を脅かす家畜感染症について	製薬メーカー獣医師
41	6月25日	豚のレンサ球菌症対策について	製薬メーカー獣医師
42	6月29日	ローソニア感染症対策について	JA 獣医師
43	6月29日	プロバイオティクス加熱死菌の豚浮腫病菌抑制	製薬メーカー獣医師
44	6月30日	バイオフィルム形成抑制について	鉱業メーカー
45	6月30日	機能性飼料添加物の養豚生産性向上について	養豚場管理獣医師
46	7月3日	育成豚の眼結膜の赤色化について	畜産研究所獣医師

47	7月9日	鶏のワクチンフェイラーについて	養鶏場管理獣医師
48	7月10日	豚の浮腫病対策について	JA 畜産係
49	7月10日	国内外における畜産の持続可能性を脅かす感染症	製薬メーカー獣医師
50	7月16日	養豚衛生対策について	製薬メーカー
51	7月16日	養牛衛生管理について	製薬メーカー
52	7月16日	養豚衛生マニュアルについて	製薬メーカー
53	7月20日	ベントナイトの STEC 吸着能について	鉱業メーカー
54	7月21日	抗菌剤とプレバイオティクスの併用について	製薬メーカー
55	7月21日	飼料添加乳化剤による豚の飼料要求率について	畜産飼料メーカー
56	7月21日	豚浮腫病の第一選択薬について	大学教授
57	8月5日	家畜衛生について	NHK 記者
58	8月6日	豚の浮腫病対策について	JA 獣医師
59	8月18日	トリコモナスによる子豚の下痢について	大動物開業獣医師
60	8月18日	豚舎構造などの飼養環境衛生について	製薬メーカー獣医師
61	8月20日	飼養衛生管理基準の改正版について	宮日新聞記者
62	8月21日	家畜防疫の徹底について	MRT 記者
63	8月21日	オランダの畜産に関する抗菌剤使用削減について	農林水産省技官獣医師
64	8月24日	家畜の飼養衛生管理基準について	MRT 記者
65	8月27日	鶏の採血について	養鶏場管理獣医師
66	8月27日	CSF ワクチン接種計画について	家畜保健衛生所獣医師
67	8月27日	オランダの畜産に関するテトラサイクリン減	農林水産省技官獣医師
68	9月1日	豚の大腸菌症とサルモネラ症について	県立大学教員獣医師
69	9月1日	家畜防疫体制について	大学教授
70	9月1日	豚熱とアフリカ豚熱について	大学教授
71	9月2日	コロナウイルスへの生薬開発について	製薬メーカー
72	9月3日	養豚衛生について	製薬メーカー獣医師
73	9月8日	送付可能な手指消毒薬について	畜産団体組織
74	9月10日	養鶏場でのカンピロバクター低減について	農林水産省技官獣医師
75	9月10日	養鶏場のバイオセキュリティについて	養鶏場管理獣医師
76	9月23日	養鶏場でのカンピロバクター低減について	農林水産省技官獣医師
77	9月23日	豚の浮腫病対策について	JA 畜産係
78	9月23日	植物繊維の飼料添加について	畜産飼料メーカー
79	9月24日	豚の大腸菌症・浮腫病対策	畜産雑誌記者
80	9月28日	群馬県での豚熱発生について	日本農業新聞記者
81	9月28日	マイコプラズマに対する FQ の MPC について	製薬メーカー
82	9月30日	消石灰散布の効果について	家畜保健衛生所獣医師
83	9月30日	群馬県での豚熱発生について	畜産雑誌記者
84	10月1日	鶏肉のカンピロバクター低減に向けた取組について	農林水産省技官獣医師
85	10月2日	牛伝染性リンパ腫について	NOSAI 獣医師
86	10月7日	豚の盗難対策としての IoT 対策について	IoT 関連メーカー
87	10月8日	ワクチン接種農場での豚熱発生予防について	日本農業新聞記者
88	10月9日	家畜と野生動物の共通感染症について	畜産協会
89	10月9日	ワクチン接種農場での豚熱発生予防について	日本農業新聞記者
90	10月14日	ストッパー注射針について	製薬メーカー
91	10月14日	モバイル PCR 検査について	硝子メーカー
92	10月21日	豚の浮腫病について	製薬メーカー
93	10月27日	薬事・食品衛生審議について	動薬検獣医師
94	10月29日	韓国での野鳥からの HAPI ウイルス検出について	宮日新聞記者
95	11月2日	豚飼料形態と吸収について	製薬メーカー獣医師

96	11月6日	香川県での鳥インフルエンザ発生について	NHK 記者
97	11月6日	香川県での鳥インフルエンザ発生について	MRT 部長、記者
98	11月9日	鳥インフルエンザ発生で県民が注意すべき点	NHK 記者
99	11月10日	香川県で鳥インフルエンザ発生した理由について	四国新聞記者
100	11月11日	鳥インフルエンザ防疫について	西日本放送報道制作部
101	11月11日	鳥インフルエンザ防疫と一般市民の注意点について	西日本放送記者
102	11月12日	鳥インフルエンザ発生要因と防疫について	朝日新聞記者
103	11月22日	鳥インフルエンザとはどんな病気なのか	西日本放送記者
104	11月25日	香川県での鳥インフルエンザ発生について	西日本放送記者
105	11月25日	福岡県での鳥インフルエンザ侵入経路について	西日本新聞記者
106	11月25日	鳥インフルエンザについて注意点	NHK 記者
107	11月25日	今年の鳥インフルエンザ発生について	朝日新聞記者
108	11月25日	鳥インフルエンザウイルスの日本への侵入経路	日本経済新聞記者
109	11月25日	鳥インフルエンザウイルスでの人の死亡事例	NHK 記者
110	11月25日	鳥インフルエンザ伝播、香川県と福岡県の関連	朝日新聞記者
111	11月25日	鳥インフルエンザウイルスとカモのキャリアー	NHK 記者
112	11月27日	鳥インフルエンザに関して宮崎で注意すべきこと	読売新聞記者
113	12月1日	鳥インフルエンザに関して宮崎で注意すべきこと	MRT キャスター
114	12月1日	何故、今、宮崎で HPAI が発生したのか	NHK 記者
115	12月1日	豚熱とアフリカ豚熱に対する防疫について	JA 獣医師
116	12月1日	11月で4県の HPAI 発生があったことについて	読売新聞記者
117	12月2日	HPAI 対策クリーンエア鶏舎開発について	鉄鋼会社開発研究者
118	12月2日	宮崎県で2例続発した鳥インフルエンザ発生	宮日新聞記者
119	12月2日	鳥インフルエンザが3日連続県内で発生した原因	宮日新聞記者
120	12月3日	コロナ禍での家畜防疫の状況について	MRT テレビ記者
121	12月3日	畜産衛生の実態や課題などについて	製薬メーカー
122	12月4日	今年の冬鳥インフルエンザ防疫での注意点	UMK テレビ記者
123	12月4日	鳥インフルエンザについて県民ができること	宮日新聞記者
124	12月7日	国内で鳥インフルエンザが多発している理由	NHK 記者
125	12月7日	県内に箇所発生した鳥インフルエンザについて	宮日新聞記者
126	12月8日	鳥インフルエンザウイルス不活化対策について	環境技術研究所
127	12月8日	隣接養鶏場で鳥インフルエンザ発生して原因	宮日新聞記者
128	12月8日	熊本と鹿児島では発生がなく宮崎で AI 多発の原因	西日本新聞記者
129	12月8日	今後鳥インフルエンザ発生を予防するためには	毎日新聞記者
130	12月8日	鳥インフルエンザウイルス不活化機能水について	製薬メーカー
131	12月10日	消石灰代替消毒資材について	製薬メーカー
132	12月10日	大分県で発生した鳥インフルエンザについて	読売新聞記者
133	12月10日	今年の冬場の鳥インフルエンザ防疫上の留意点	西日本新聞記者
134	12月10日	アニマルウェルフェア（動物福祉）について	テレビ朝日
135	12月11日	養鶏業界と鶏卵の価格安定化について	テレビ朝日
136	12月14日	鳥インフルエンザが今年大発生している理由は	読売新聞記者
137	12月14日	水辺近くにある養鶏場のメリットについて	宮日新聞記者
138	12月15日	AI 発生鶏舎の壁・天井隙間の重要性について	南日本新聞記者
139	12月16日	畜産農場巡回消毒について	製薬メーカー
140	12月21日	鳥インフルエンザの飼養衛生管理について	沖縄タイムス社記者
141	12月22日	畜産分野の抗菌、抗ウイルスに関して	鉄鋼会社開発研究者
142	12月23日	発生した養鶏場を含め周辺環境に感染しやすい要因	徳島新聞社記者
143	12月24日	セラミック素材の畜舎への応用について	鉄鋼会社開発研究者
144	12月24日	日本に侵入する冬鳥のルートについて	徳島新聞社記者

145	12月28日	SARS-CoV-2のワクチン接種とPCR(RT)の偽陰性	県民
146	12月29日	山形県と三重県での豚熱発生の原因について	日本農業新聞記者
147	1月4日	家畜共済保険制度移行について	NOSAI 獣医師
148	1月5日	HPAIについて	NHK 記者
149	1月7日	豚熱のワクチネーションについて	沖縄タイムス社記者
150	1月8日	鳥インフルエンザの飼養衛生管理人へのリスク	講談社記者
151	1月12日	イノシシとシカの豚丹毒菌について	県民 小野獣医師
152	1月12日	鳥インフルエンザ防疫への新型コロナの影響	講談社記者
153	1月12日	鹿児島さつま町で発生したAIについて	西日本新聞記者
154	1月12日	鶏舎の殺鼠剤設置場所について	町役場畜産係
155	1月14日	新型コロナ禍中での鳥インフルエンザ防疫態勢	西日本新聞記者
156	1月14日	斃死ブロイラー鶏の緑色化十二指腸病変の原因	養鶏場管理獣医師
157	1月19日	鳥フル対策としての移動制限解除について	宮日新聞記者
158	2月1日	発生農場のネズミのAIウイルスの保有について	製薬メーカー
159	2月1日	豚の浮腫病防疫について	製薬メーカー
160	2月7日	アフリカ豚熱ウイルスのアルカリ抵抗性について	製薬メーカー 獣医師
161	2月8日	アフリカ豚熱、豚熱、口蹄疫の病原性の違い	家畜保健衛生所獣医師
162	2月8日	千葉県の大規模養鶏場で発生したHPAIについて	読売新聞記者
163	2月8日	HPAI防疫として、移動制限は必要なのか?	NHK 記者
164	2月8日	アフリカ豚熱の防疫について	JA 畜産係
165	2月10日	HPAI防疫について	読売新聞記者
166	2月12日	HPAI防疫として、搬出制限の効果は何か	NHK 記者
167	2月16日	豚の浮腫病対策について	養鶏場管理獣医師
168	2月16日	5-アミノレブリン(ALA)の抗病性について	JA 畜産係
169	2月17日	豚の浮腫病対策について	養豚場生産者
170	2月17日	アフリカ豚熱共同研究について	中国大使館
171	2月18日	豚熱ワクチンと野生動物について	製薬メーカー
172	2月22日	豚の浮腫病とグレーサー病対策について	養豚場生産者
173	2月22日	養鶏場バイオセキュリティについて	製薬メーカー 獣医師
174	2月24日	豚の浮腫病の診断について	JA 獣医師
175	2月25日	母豚のローソニア症について	JA 獣医師
176	3月1日	豚熱ワクチンと農場バイオセキュリティについて	製薬メーカー
177	3月5日	豚の浮腫病対策について	養豚場生産者
178	3月9日	大腸菌の薬剤感受性について	養豚場生産者
179	3月10日	哺乳豚後期の死亡事故について	JA 獣医師
180	3月10日	豚の浮腫病対策について	製薬メーカー 獣医師
181	3月12日	母豚からの浮腫病菌排除について	JA 獣医師
182	3月12日	大腸菌の薬剤感受性について	JA 獣医師
183	3月18日	国内の畜産に関する抗菌剤使用削減について	農林水産省技官 獣医師
184	3月22日	豚の浮腫病に対する食酢の応用について	養豚場生産者
185	3月25日	養鶏場への野生動物侵入防止対策について	西日本新聞記者
186	3月25日	GP農場の豚熱ワクチン接種種豚について	NOSAI 獣医師
187	3月29日	豚のレンサ球菌症対策について	JA 獣医師
188	3月31日	豚熱対策としてのワクチン接種について	日本農業新聞記者