

2022 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4日	野生イノシシ豚熱感染範囲拡大について	新聞 記者
2	4月4日	抗菌/抗ウイルス効果を有するセラミックス開発	金属鋳業企業
3	4月8日	鶏壊死性腸炎モデル作出について	製薬企業
4	4月8日	養豚場各部署の消毒設備について	JA 獣医師
5	4月12日	核酸製品飼料の免疫増強について	製薬企業
6	4月21日	抗菌/抗ウイルスセラミックスの畜産業界応用性	金属鋳業企業
7	4月27日	離乳子豚の大腸菌症について	畜産関連雑誌
8	5月12日	2021 年度の HPAI の発生状況について	新聞 記者
9	5月12日	養豚場コンクリートスノコの塗料塗布について	畜産関連雑誌
10	5月17日	エポキシ塗装コンクリートスノコの衛生度について	コンクリート企業
11	5月18日	2022 年度の HPAI の発生継続について	新聞 記者
12	5月26日	家畜糞尿運搬するトラック等の衛生管理について	電気工業会社
13	5月27日	畜産バイオガス事業について	バイオマス会社
14	6月14日	エポキシ塗装コンクリートスノコの養豚への応用性	コンクリート企業
15	6月22日	豚の発咳早期発見装置について	製薬企業
16	6月22日	豚増殖性腸症について	製薬企業
17	6月23日	イノシシ、シカの血清分離方法について	獣医開業 獣医師
18	6月23日	核酸製品飼料添加試験について	製薬企業
19	6月24日	養豚場動物舎内の糞の動物種同定について	養豚開業 獣医師
20	6月30日	母豚の豚赤痢発症について	家衛試 獣医師
21	7月6日	防疫関連としてのトラックの乾燥について	バイオマス会社
22	7月12日	プロバイオティクスとエンドトキシンの関係	製薬企業
23	8月17日	後躯麻痺症状の肥育豚について	NOSAI 獣医師
24	8月18日	志賀毒素産生性大腸菌に対する抗菌剤の影響	宮崎大学名誉教授
25	8月25日	畜舎環境衛生について	畜産資材企業
26	9月12日	豚の喜怒哀楽の表情について	テレビ報道記者
27	9月27日	畜産のアニマルウェルフェアについて	長野県家保 所長
28	9月29日	畜舎環境衛生について	畜産資材企業
29	10月12日	エコフィードについて	テレビ報道 記者
30	10月12日	汚れが落ちやすいコンクリートスノコについて	コンクリート企業
31	10月28日	国内の高病原性鳥インフルエンザ発生状況について	新聞 記者
32	10月28日	鶏と野鳥の高病原性鳥インフル発生状況について	テレビ報道 記者
33	10月29日	高病原性鳥インフルエンザ対策として宮崎の対策は	新聞 記者
34	11月17日	高病原性鳥インフルエンザ対策 出水市疑い事例は	新聞 記者
35	11月19日	新富町の HPAI が疑われる事例が発生について	新聞 記者
36	11月20日	宮崎県の地政学的な HPAI 発生リスクについて	新聞 記者
37	11月21日	HPAI の今年の特徴について	テレビ報道記者
38	11月21日	HPAI とカモのトリサシダニ寄生の関係について	宮崎大学 名誉教授
39	12月2日	HPAI ワクチンについて	養鶏場 獣医師
40	12月3日	HPAI 防疫対策について	養鶏場 獣医師
41	12月5日	養豚・養鶏疾病対策について	製薬企業
42	12月5日	豚熱の拡散状況について	製薬企業
43	12月5日	豚増殖性腸症と豚腸腺腫症について	岩手大学 教授
44	12月5日	肥育牛農場での衛生管理について	牧場 場長
45	12月7日	豚熱と高病原性鳥インフルエンザ防疫対策について	長野県家保 所長
46	12月19日	イノシシに忌避剤としての狼の尿について	鹿児島大学 教授

47	12月19日	豚熱感染したイノシシの症状と病変について	畜産衛生指導協会
48	12月19日	養豚におけるエコフィードの実態について	大学獣医学部 教授
49	12月20日	畜産でのプロバイオティクスについて	製薬企業
50	12月20日	県内の高病原性鳥インフルエンザ発生について	新聞 記者
51	12月22日	今冬の高病原性鳥インフルエンザ発生について	新聞 記者
52	12月23日	家畜共済金について	牧場 場長
53	12月23日	家畜共済金制度について	養豚場 獣医師
54	12月23日	今冬の高病原性鳥インフルエンザの特徴について	新聞 記者
55	12月26日	鶏舎周囲の消毒と野生動物侵入防止について	新聞 記者
56	1月10日	動物園内でのハシブトガラスのAIV感染について	新聞 記者
57	3月17日	豚熱対策 飼養衛生管理者のワクチン接種について	新聞 記者
58	3月22日	動物舎炭酸ガス、アンモニアガス測定について	バイオ企業
59	3月23日	バイオセンサーについて	バイオ企業
60	3月28日	鳥インフルエンザの発生経路	テレビ報道部