東海畜産学会実施一覧

年度	研究発表会 会場 開催日	演題数	シンポジウム 会場 開催日	シンポジウム テーマ
28	名古屋大学農学部 28.11.27	18		
29	四崎種畜牧場 29. 8.25	18		
30	静岡大学農学部	18		
31	30. 9.10 名古屋大学農学部	8		
32	31. 9.30 岐阜大学農学部	11	愛知県種畜牧場	鶏に於ける間脳
52	32. 9.27	11	32. 6.15 愛知県養鶏試験場	prolactin・鶏の就巣性
33	三重大学農学部	10	33. 2. 8 静岡県種畜場浜名分場	豚の品種・豚精子
	33. 9.28 名古屋大学農学部		33. 6.28 岐阜県種鶏場	
34	35. 2.20 静岡県種畜場	10	34. 5.30 三重県家畜増殖基地農場	鶏(系統間交雑種)
35	35. 7.22 愛知県肉畜試験場	4	35. 11. 19 愛知県追進農場	家畜繁殖障害
36	36. 7.22 愛知県農業試験場	7	36.12. 9 岐阜県種畜場	粗飼料
37	37. 11. 7	4	37. 7.27	乳用雄牛の肉用肥育試験
38	静岡県養鶏試験場 38.11.30	9	名古屋大学農学部 38. 6.29	鶏における性分化・泌乳生理
39	三重県畜産試験場 39.10.24	10	愛知県種畜場 39. 6.20	乳牛の繁殖と育種
40	静岡大学農学部 40.10.30	11	岐阜大学農学部 40. 6.25	家禽に関する諸問題
41	名古屋大学農学部 41.11.17	9	静岡県養豚試験場 41.7.1	豚に関する諸問題
42	三重大学農学部 42.10.17	16	愛知県農民文化館 42.7.5	飼料に関する諸問題
43	岐阜大学農学部 43.11.9	18	愛知県養鶏研究所 43.6.7	鶏の育種に関する諸問題
44	名古屋大学農学部 44.12.6	7	静岡県養豚試験場 44. 6.28	哺乳豚の下痢
45	静岡大学農学部 45,12.5	6	三重県農業技術センター 45. 7. 8	肉牛に関わる諸問題
46	愛知県農業総合試験場 46.11.9	10	岐阜県畜産試験場 46.6	鶏管理技術
47	岐阜大学農学部 47.12.6	11	爱知県段戸山牧場 47.8.4	酪農
48	愛知県農業総合試験場 49. 1.29	8	高山市農協会館 48. 9.17	繁殖を中心とした生産の諸問題
49	静岡大学農学部 50. 1.31	8	三重県農業技術センター 49. 9.12	高飼料価格状況下における技術
50	名古屋大学農学部 51. 3.19	7	愛知県農業総合試験場 50.10.23	国産鶏の育種・養鶏における資源節約
51	三重大学農学部 51. 10. 5	15	愛知県中小企業センター 51. 6.29	豚の肉質問題について
52	岐阜大学農学部 52. 10. 14	16	四日市農協会館 52. 6. 6	飼料安全法に対応した飼養管理技術
53	愛知県赤羽町農協	5	愛知県赤羽町農協	見蘭牛の肉質について
54	53.10. 2 静岡大学農学部	7	53. 10. 1	
55	54.12.4 岐阜大学農学部 55.11.6	14	豊橋市勤労福祉会館 55. 6.12	ニホンウズラの産業とその背景
56	三重県農業技術センター 56.11.10	13	愛知県産業貿易会館 56. 7.17	家畜と環境

年度	研究発表会 会場 開催日	演題数	シンポジウム 会場 開催日	シンポジウム テーマ
57	愛知県農業総合試験場 57.11.16	17	静岡県養鶏試験場 57. 6.18	畜産廃棄物の処理と利用
58	57.11.10 岐阜大学農学部 58. 6.29	12	57. 0.16 名古屋大学農学部 58.11. 2	粗飼料の生産管理と家畜生産
59	三重大学農学部 59. 6.19	14	静岡大学農学部 59.11.28	受精卵の保存と移植に関する諸問題
60	愛知県農業総合試験場 60.11.27	20	岐阜大学農学部 60. 6.26	牛肉のコストダウンとその課題
61	三重県農業技術センター 61. 6.25	15	静岡大学農学部 61.11.7	畜産におけるバイオテクノロジー
62	静岡県中小家畜試験場 62. 7.14	14	岐阜大学農学部 62.11.19	家畜管理システムとエレクトロニクス
63	名古屋大学農学部 63. 5.24	12	三重大学生物資源学部 63.11.18	肉牛生産における輸入自由化対策
1	静岡大学農学部 1. 6.23	13	愛知県立農業大学校 1.11.7	21世紀の畜産における最先端技術
2	岐阜大学農学部 2. 6.27	10	岐阜県肉用牛試験場 2.11.16	畜産物の高品質化について
3	名古屋大学農学部 3.7.9	12		
4	三重大学生物資源学部 4.11.10 愛知県農業総試験場	11	静岡県教職員互助組合浜名荘 4.5.29	東海地域の畜産の将来を探る
5	5. 11. 16	15	一名旧曲业县建立、五	
6	静岡大学農学部 6.11.18	14	三重県農業技術センター 6. 5.25	東海地域の畜産の将来を探る
7	岐阜大学農学部 7.12.8	8		
8	名古屋大学農学部 8.11.18	10	岐阜大学農学部 8. 6.28	豚に関する諸問題
9			静岡県総合研修所もくせい会館 9.10.27	畜産食品の衛生対策
10	三重大学生物資源学部 10.11.13	13		
11	愛知県農業総試験場 11.11.2	10	岐阜県科学技術振興センター 11. 7. 9	公設試験場における家畜改良戦略
12	静岡県女性総合センター 12.11.20	11	三重県教育文化会館 12. 6.27	飼料イネ・稲ワラによる粗飼料自給率向 上対策
13	愛知県中小企業センター 13.11.7	11	名古屋大学農学部 13.7.6	ゼロエミッションの畜産を目指して
14	愛知県中小企業センター 14.11.18	10	愛知県中小企業センター 14. 7.12	未来畜産の戦略 -分子レベルの新技術 -
15			三重大学三翠ホール 16. 2. 7	東海地域における畜産発展と環境保全
16	愛知県中小企業センター 16.11.20	10	愛知県中小企業センター 16.7.2	畜産物流システムとトレーサビリティ
17	愛知県中小企業センター 17.11.28	11	愛知県中小企業センター 17. 6.27	動物の遺伝資源保全とバイオリソース
18	名古屋国際センター 18.12.11	10	名古屋国際センター 18. 7. 4	差別化した畜産食品の生産とマーケッテ イング戦略
19	名古屋国際センター 19.11.30	11	名古屋国際センター 19. 7. 6	遺伝資源としての和牛 -ブランド肉と食文化-
20	名古屋国際センター 20.11.27	6	名古屋国際センター 20. 7. 9	遺伝資源としてのニワトリ利活用の新展 開-マーケットからバイオリソースまで-
21	アクトシティー浜松 21.12.1	12	ポートメッセ名古屋 21. 7.10	医用動物としてのミニブタ利活用の新展 開
22	豊橋市民センター 22.11.30	10		
23	名古屋大学野依記念学術交流館 23.12.13	15	名古屋大学野依記念学術交流館 23.7.6	鳥インフルエンザの現状と対策
24	名古屋大学野依記念学術交流館 24.11.19	15		

年度	研究発表会 会場 開催日	演題数	シンポジウム 会場 開催日	シンポジウム テーマ
25	愛知県産業労働センター 25.12.6	12	愛知県産業労働センター 25. 7.12	TPP と畜産を考える
26	愛知県産業労働センター 25.12.5	10		