## 九 防 協 創 立 記 念 講 話 会 講 師 及 び テ ー マ ー 覧 (敬称略) 九州病害虫防除推進協議会

昭和45年7月29日 創立

										1						
年度(回) 周年	九州農試	野菜試 久留米	果樹試 カンキツ部	福 岡	県	佐 賀!	県 長	- 崎	県	熊 本	県	大 分	県	宮 崎 県	鹿児島県	外 部 講 師
昭48(1) 3		大和 茂八 (野菜栽培) 菅原 祐幸 (野菜作型)												後藤 重喜 (野菜作型と病害 <u></u>	()	
昭49(2) 4	木村 俊彦 (わい化病ウイルス)			横山佐太正 (わい化病発生 防除) 行徳 直己 (稲穂加害カメム・ 生態) 内田 信義 (稲穂加害カメム・	⅓種の									後藤 重喜 (稲穂加害カメムシ防豚 永井 清文 (稲穂加害カメムシ生航		
召50(3) 5		木曽 皓 (野菜病害問題点)				関 道生 (ハダニ薬剤抵抗	性)					藤川 隆 (いもち病菌)	/-ス)			福田 秀夫(農水省)農薬行政の現状と今後
沼51(4) 6	古田 力 (水稲病害虫)			宮原 実 (果実カメムシ類の	)生態)			コ 泰三 バルが北西	九州)	小林 研三 (野菜病害虫	虫防除)				原 敬一 (コブ / メイガ南九州)	
昭52(5) 7	渡辺 文吉郎 (稲穂枯れ生態) 孫工 弥寿雄 (大型種子消毒法)	手塚 信夫 (灰色かび耐性菌)		吉田 桂輔 (穂枯れ防除)						山本 滋 (柑橘病害虫	虫防除)					
昭53(6) 8	新海 昭 (稲ウイルス病)					宮原 和夫 (ツマグロ 北九州	)							川越 仁 (野菜病害発生動)	原 敬一 () マケ゛ロ/南九州) 河野 通昭 (柑橘病害虫防除)	
炤54(7) 9	平尾 重太郎 (稲害虫発生動向)			吉田 桂輔 (種子消毒と箱	百施薬)							渡辺 豊 (スプリンクラー防	除)		山下 幸彦 (野菜病害虫の現状)	
招55(8) 10					創	立 十	周 年	F 記	念豆	ŧ						石倉 秀次(残留農薬研) 植物防疫の今後
昭56(9) 11	茂木 静夫 (紋枯病防除適期)	葭原 敏夫 (チゴ根腐萎凋症とセ	田中 学 (殺ダニ剤)				(19	頁 利則 「コ゛根腐萎凋 と防除)	病の実							西沢 正洋(三笠化学) インドネシアの植物防疫
		バチュウ類との関係) 木曽 皓 (イチゴ根腐萎凋症に 関する研究成果)														
<b>3</b> 57(10) 12	和田 節 (北九州のコブ / メイガ)	ンチュウ類との関係) 木曽 皓 (纤ゴ根腐萎凋症に				貞松 光男 (果樹病害虫防	除)					岡留 善次郎 (野菜病害虫)	1			福田 秀夫(全農) 農薬をめぐる諸問題
	和田 節 (北九州のコブ / メイガ)	ンチュウ類との関係) 木曽 皓 (纤ゴ根腐萎凋症に	久原 重松 (柑橘病害発生防除)			貞松 光男 (果樹病害虫防	除)					岡留 善次郎 (野菜病害虫)	1	岩橋 哲彦 (細霧利用実態)		福田 秀夫(全農) 農薬をめぐる諸問題 三原 義秋(元千葉大学・ホルテック代表者) 細霧の発生方法と農業上の利用
召58(11) 13	和田 節 (北九州のコブ / メイガ) 中園 和年 (九州での線虫問題)	ンチュウ類との関係) 木曽 皓 (ノチュ <sup>*</sup> 根腐萎凋症に 関する研究成果)	久原 重松 (柑橘病害発生防除)	酒井 久夫 (水稲害虫発生	<b>-</b> 動向)	貞松 光男 (果樹病害虫防	除)			家入 章 (施設野菜病	<b></b>	岡留 善次郎 (野菜病害虫) 甲斐 一平 (柑橘薬剤防	)	岩橋 哲彦 (細霧利用実態)		農薬をめぐる諸問題 三原 義秋(元千葉大学・ホルテック代表者)
召58(11) 13	(北九州のコブノメイガ) 中園 和年	ンチュウ類との関係) 木曽 皓 (ノチュ <sup>*</sup> 根腐萎凋症に 関する研究成果)	久原 重松 (柑橘病害発生防除)	酒井 久夫 (水稲害虫発生 田中 澄人 (野菜病害発生		貞松 光男 (果樹病害虫防	大	久保 宣雄・ノナイロアザミウッ	·)	家入 章 (施設野菜病	有害虫)	(野菜病害虫) 甲斐 一平	)	岩橋 哲彦 (細霧利用実態) 永井 清文 (宮崎の害虫問題)		農薬をめぐる諸問題 三原 義秋(元千葉大学・ホルテック代表者)
召58(11) 13 召59(12) 14 召60(13) 15	(北九州のコブノメイガ) 中園 和年	ンチュウ類との関係) 木曽 皓 (ノチュ <sup>*</sup> 根腐萎凋症に 関する研究成果)	久原 重松 (柑橘病害発生防除) 氏家 武 (天敵利用害虫防除)	(水稲害虫発生 田中 澄人		貞松 光男 (果樹病害虫防	大	久保 宣雄・ノキイロアザミウマ	·)	家入 章 (施設野菜病 清田 洋次 (スクミリンコ゛カ゛		(野菜病害虫) 甲斐 一平	)	(細霧利用実態) 永井 清文		農薬をめぐる諸問題 三原 義秋(元千葉大学・ホルテック代表者) 細霧の発生方法と農業上の利用  栗田 年代(日植防)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	(北九州のコブ/メイガ) 中園 和年 (九州での線虫問題) 對馬 誠也	ンチュウ類との関係) 木曽 皓 (ノチュ・根腐萎凋症に 関する研究成果)	(柑橘病害発生防除)	(水稲害虫発生 田中 澄人	三動向)	貞松 光男 (果樹病害虫防 松崎 正文 (佐賀の野菜病	大火	久保 宣雄 r/キイロアザミウマ	?)	(施設野菜病		(野菜病害虫) 甲斐 一平	)	(細霧利用実態) 永井 清文	深町 三朗 (稲ウンカ防除)	農薬をめぐる諸問題 三原 義秋(元千葉大学・ホルテック代表者) 細霧の発生方法と農業上の利用  栗田 年代(日植防)
図57(10) 12 図58(11) 13 図59(12) 14 図60(13) 15 図61(14) 16 図62(15) 17	(北九州のコブノメイか) 中園 和年 (九州での線虫問題) 對馬 誠也 ((なもみ枯細菌病)	ンチュウ類との関係) 木曽 皓 (ノチュ・根腐萎凋症に 関する研究成果)	(柑橘病害発生防除)	(水稲害虫発生 田中 澄人 (野菜病害発生	三動向)	(果樹病害虫防	大火	久保 宣雄 パキイロブサ <sup>*</sup> ミケス	?)	(施設野菜病		(野菜病害虫) 甲斐 一平	)	(細霧利用実態) 永井 清文	深町 三朗 (稲ウンカ防除) 田中 章 (南西諸島の害虫)	農薬をめぐる諸問題 三原 義秋(元千葉大学・ホルテック代表者) 細霧の発生方法と農業上の利用  栗田 年代(日植防)

昭和45年7月	29日 創立				1			(4	孜称略) │		L州病害虫防除推進協議会
年度(回) 周年	九州農試	野菜試 久留米	果樹試 カンキツ部	福 岡 県	佐 賀 県	長 崎 県	熊 本 県	大 分 県	宮 崎 県	鹿児島県	外 部 講 師
平 2(18) 20				<b>創</b>	<b>立</b> 二 +	周年記念	式				岩本 毅(日植防)国際化と植物防疫 小平 祐(農薬工業会)GIFAPについて
平 3(19) 21	寒川 一成 (飛来ウンカ管理技術)	小林 紀彦 (野菜土壌病害)				森田 昭 (キウイ花腐細菌病)	奥原 國英 (施設野菜害虫)				
平 4(20) 22			駒崎 進吉 (アプラムシ 抵抗性)	吉村 大三郎 (イネもみ枯細菌病)				吉松 英明 (花き病害診断防除)	岡田 大 (普及現場からの話題)		
平 5(21) 23	岩野 正敬 (いもち蔓延機構)						磯田 隆晴 (キウィ果実軟腐病)			上和田 秀美 (サツマイモ害エンメチ態)	藤條 純夫(佐賀大学) 長距離移動性昆虫
平 6(22) 24	法橋 信彦 (病害虫総合管理)	柏尾 具俊 (天敵利用総合防除)			田代 暢哉 (ブドウ枝膨病)						高浪 洋一(九州大学) 植物ウイルス増殖機構
平 7(23) 25			芦原 亘 (果樹ハダニ)							野中壽之(長友繁) (ハマキ顆粒病ウイルス)	梶原 敏宏(日植防) 植物防疫の役割 松山 宣明(九州大学) 植物病原菌簡易同定法
平 8(24) 26	河本 征臣 (土壌微生物診断) 和田 節 (熱帯温帯のウンカ)			大野 和朗 (天敵利用と問題点)				挟間 渉 (薬剤耐性菌現状と 対策)			
平 9(25) 27	佐野 善一 (植物寄生性線虫)			大平 喜男 (果樹カメムシ類)		松尾 和敏 (イチゴ病害虫)					吉田 政博(九州東海大) メロンがんしゅ病
平10(26) 28	花田 薫 (トスポウイルス)							中尾 茂夫 (ブドウ枝膨病の生 態)	三浦 猛夫 (施設栽培野菜の病 害防除)		河原畑 勇(九州大学) 微生物農薬とその利用
平11(27) 29	西 和文 (南方さび病)						行徳 裕 (ミカンキイロア ザミウマ)			神崎 保成 (茶病害虫防除)	八重樫 博志(佐賀大学) いもち病
平12(28) 30				創立	三十周	年 記 念 式	<u>.</u>				菅原 敏夫(日植防)植物防疫を巡る最近の状況 福田 秀夫(元残留農薬研究所)不思議な話
平13(29) 31				堤 隆文 (果樹カメムシ類の 最新知見)	山口 純一郎 (ナスすすかび病)	森田 昭 (ビワがんしゅ病)					湯川 淳一(九州大学) 昆虫に及ぼす地球温暖化の影響
平14(30) 32	中島 隆 (イネいもち病)							佐藤 俊次 (パラグアイの野菜)		瀬戸口 脩 (奄美の害虫相)	岩井 久(鹿児島大学) フロリダ大学での研究生活
平15(31) 33	荒井 治喜 (いもち病、雲形病)									田中 章 (研究35年を振り 返って)	加来 久敏(植物病原微生物の感染の多様性と 防除戦略)
平16(32) 34					山口 純一郎 (MBI-D耐性菌) 田代 暢哉(新しい 病害虫管理)		古賀 成司 (熊本県における 想いでの病害虫)				大野 和朗(宮崎大学) 天敵利用における発想の転換
平17 (33) 35				嶽本 弘之 (福岡県の施設野菜 における I PM-現 状と今後の課題-)							大島 一里(佐賀大学) 植物ウイルスの拡散 石井 英夫((独)農業環境技術研究所) 薬剤耐性菌 堀 眞雄(前住友化学㈱) 私が薫陶を受けた3人の研究者

(敬称略)

九州病害虫防除推進協議会

								1			
年度(回) 周年	九州農試	野菜試 久留米	果樹試 カンキツ部	福岡県	佐 賀 県	長 崎 県	熊 本 県	大 分 県	宮 崎 県	鹿児島県	外 部 講 師
平18(34) 36	松村 正哉 (長距離移動性イネウンカ 類の発生動向)							楢原 稔 (ミカンサビダニの 防除対策)			内田 又左衛門(農薬工業会) ポジティブリスト対策と農・食の安全安心 川上 清隆(全国植物検疫協会) 我が国の植物検疫
平19(35) 37						横溝 徽世敏(私が出 会った虫たち)	行徳 裕 (タバココナジラ ミ巡る諸問題)			牟田 辰朗 (鹿児島の病害と の巡りあい)	髙木 正見(九州大学) 九州における伝統的生物防除の過去・未来
平20(36) 38								挾間 渉 (Corynespora cassiicolaを巡る 諸問題)			土屋 健一(九州大学) 青枯病菌の多様性と病害防除について 野中 福次(九州病害虫防除推進協議会前会長) わが80余年の人生を省みて
平21(37) 39					村岡 実 (佐賀県に於ける 果 樹害虫の課題 ) 御厨 初子 (農薬を中心とした 佐賀県での研究)						高浪 洋一(九州病害虫防除推進協議会会長) 農作物の病害と人間の生活、歴史との関わり 曽根 信三郎(バイエルクロップサイエンス) 農薬の開発から見た植物防疫
平22(38) 40		_	- 般 社 団	法人発:	会 式・創	立四十月	周年記:	念講話会	:		横山佐太正(前九防協常務理事) 九州病害虫防除推進協議会創立40周年に想う
											上路雅子(日本植物防疫協会技術顧問) 農薬の変遷と安全性を巡る動き 松永和紀(科学フリーライター)
											食の安全と環境 〜農薬の大きな役割を再認識しよう〜
平23(39) 41	和田 節 (水田害虫研究を振り返って)				松崎 正文 (Phytophthora nicotianaeによ るイチゴ疫病)					上和田 秀美 (鹿児島県におけ るミバエ根絶と奄美 の自然)	
平24(40) 42				手柴 真弓(カキを加害するアジコナカイガラムシの生態と防除)							上宮 健吉(久留米大学) チャトゲコナジラミの生態と分類 吉村 大三郎(前九防協常務理事) 九防協から(社)九防協 -在職10年を振り返って
平25(41) 43									今村 幸久 (研究の思い出 臭 化メチル代替技術、 新奇発生病害対策)		清水 進(前九州大学大学院教授) 天敵糸状菌による害虫防除と問題 山中 正博(九防協常務理事) チャバネアオカメムシの集合フェロモンを 巡る諸問題
平26(42) 44				吉岡 哲也(八女茶の 減農薬栽培) 草野 成夫 (果樹のウイルス・ウイロイト *病と診断技術)							鈴木 芳人(前(独)中央農業研究センター室長) 持続的IPMの盲点:殺虫剤抵抗性問題にどう対 処するか
						難波 信行	森山 美穂		櫛間 義幸	富濵 毅	

昭和45年7月29日創立 (敬称略) 九州病害虫防除推進協議会

四和40年1月~	3 H /hl												(	明人小小町	1/	,	四川州 百 五 例 所 1 年 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
年度(回) 周年	九州農試	野菜試 久留米	果樹試 カンキツ部	福岡県	1	佐 賀	県	長 崎 県	熊	本 県	大	: 分	県	宮	崎 県	鹿児島県	外 部 講 師
平28(44) 46								菅 康弘 (バレイショ青枯病菌の系 統解析および発生生 態と防除対策)									高木 正見(九州大学名誉教授) 侵入害虫アルファルファタコゾウムシの発生生態と導入 天敵の放飼による防除の試み 廣岡 卓(農薬工業会事務局長) 食料生産の重要性と農薬の役割
平29(45) 47																	土屋 健一 (九州大学名誉教授) 植物細菌病研究との40年 田辺 憲太郎 (日本曹達磐梯フィールドリサー チステーション) 殺菌剤の耐性菌対策に関わるFRACの取り組み 内山 徹 (静岡県農林技術研究所茶業研究セン ター主任研究員) チャノコカクモンハマキの殺 虫剤抵抗性および本種の成虫期防除に関する 九防協との連携
平30(46) 48				菊原 賢次 (キウイフルーツ いよう病 P sa 3 ラ 統の発生生態と『 除対策)	か 系 防 防 防 防	i蒲 信一 佐賀県に ママ害とが が被対策に が除対策に	おける くと病 は病の							たネジ	明 5県で確認され オニコチノイド 抗性ワタアブラ の薬剤感受性と 学的性質)		
2019 (46) 49	平八重 一之 (研究者生活33 年間を振り返って )															井上 栄明 (研究会話では (ではないでする) (では、 (では、) (でも) (でも) (でも) (でも) (でも) (でも) (でも) (でも	中野 昭雄(徳島県立農林水産総合技術支援センター高度技術支援課副課長)徳島県のモモ産地におけるクビアカツヤカミキリの発生状況とその防除対策について
2020 (47) 50								新型コロナ感染	· 症 墓 衍	Eのため中	1  -			1			
2021 (48) 51								WILL: 1 / W.A.	/业 又尺	= -2 10 02	-11-						