

技術連絡会議における成果検討経過（H17）

（成果検討部会）

分 科 会 名	開催日	開催場所	提 出 課 題 数				
			検討 課題 数	成 計	果		保 留 等
					I	II	
農 業（野菜）	17. 11. 9	農業技術センター	6	6	5	1	0
農 業（普通作物）	18. 4. 19	農業技術センター	2	2	1	1	0
農 業（茶）	18. 4. 19	農業技術センター 北相地区事務所 (農業技術センター本所)	0	0	0	0	0
農 業（果樹）	18. 5. 16	農業技術センター	6	6	2	4	0
農 業（野菜）	18. 5. 24	農業技術センター	6	5	3	2	1
農 業（三浦半島野菜）	18. 5. 26	農業技術センター 三浦半島地区事務所	2	2	1	1	0
農 業（カンキツ・キウイフルーツ）	18. 6. 19	農業技術センター 足柄地区事務所根府川分室	4	2	1	1	2
農 業（花き・観賞樹）	18. 7. 26	農業技術センター	3	3	0	3	0
畜産（牛、飼料作物、畜産環境）	18. 6. 21	畜産技術センター	15	14	3	11	0
畜産（豚、鶏、畜産環境、経営流通）	18. 6. 22	畜産技術センター	14	15	5	10	0
水 産	18. 8. 8	水産技術センター	20	15	5	10	5
森 林	18. 7. 26	自然環境保全 センター	2	2	1	1	0
計			80	72	27	45	8

* 成果の種類

成果Ⅰ：普及奨励事項	直ちに生産現場等において普及指導に利用出来る成績、行政施策に反映できる成績、研究の場で広く使われ得る新手法や新知見等の成績。
成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	指導者、行政担当者、研究者などの参考になり、また研究として一定の知見を得た成績。

分野・所属別成果課題数（H17）

成果区分		農技セ	畜技セ	水技セ	自環保	計
経営・経済 地域計画	成果Ⅰ：普及奨励事項	2	1			3
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	1		1		2
流通・品質 消費動向	成果Ⅰ：普及奨励事項	1				
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	2		1		3
機械・施設	成果Ⅰ：普及奨励事項	1	1			1
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報					
栽培法全般	成果Ⅰ：普及奨励事項	4			1	5
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	4	1		1	6
病理・昆虫 農薬・薬品	成果Ⅰ：普及奨励事項	2		1		3
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	4				3
土壌肥料 資源リサイクル	成果Ⅰ：普及奨励事項		1			1
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報		4			4
飼養管理 生理生態	成果Ⅰ：普及奨励事項		1			1
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報		9			9
環境保全 災害・公害	成果Ⅰ：普及奨励事項	1		2		3
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	1	4	1		6
漁法技術	成果Ⅰ：普及奨励事項					0
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報					0
遺伝資源	成果Ⅰ：普及奨励事項					0
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報					0
新品種 系統育成	成果Ⅰ：普及奨励事項	2	4	1		7
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	1	3			4
資源管理 資源増殖	成果Ⅰ：普及奨励事項			1		1
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報			5		5
情報科学	成果Ⅰ：普及奨励事項					0
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報			2		2
その他	成果Ⅰ：普及奨励事項					
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報					
合計	成果Ⅰ：普及奨励事項	13	8	5	1	27
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	13	21	10	1	45
	計	26	29	15	2	72