

技術連絡会議における成果検討経過（H20）

（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	I	II	保留 等
農 業（野菜）	20. 11. 10	農業技術センター	1	1	0	1	0
農 業（普通作物）	21. 4. 16	農業技術センター	4	3	2	1	1
農 業（茶）	21. 4. 16	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)	1	1	0	1	0
農 業（果樹）	21. 5. 22	農業技術センター	2	2	2	0	0
農 業（三浦半島野菜）	21. 6. 1	農業技術センター 三浦半島地区事務所	1	0	0	0	1
農 業（カンキョウ・キウイフルーツ）	21. 6. 16	農業技術センター 足柄地区事務所根府川分室	4	3	3	0	1
農 業（花き・観賞樹）	21. 7. 24	農業技術センター	3	2	2	0	1
農 業（野菜、経営情報、 農業環境）	21. 8. 20	農業技術センター	13	13	10	3	0
畜産（牛、飼料作物、畜産環境、経営流通）	21. 5. 19	畜産技術センター	12	12	4	8	0
畜産（豚、鶏、畜産環境、経営流通）	21. 5. 26	畜産技術センター	17	17	3	14	0
水 産	21. 8. 10	水産技術センター	10	10	6	4	0
森 林	21. 7. 28	自然環境保全 センター	1	1	1	0	0
計			69	65	33	32	4

* 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

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		1			1
	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	2		1		3
	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					0
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報					0
栽培法全般	成果Ⅰ：普及奨励事項	5				5
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	0				0
病理・昆虫 農薬・薬品	成果Ⅰ：普及奨励事項	4				4
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	1		1		2
土壌肥料 資源リサイクル	成果Ⅰ：普及奨励事項	4	0			4
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報		5			5
飼養管理 生理生態	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	9			10
環境保全 災害・公害	成果Ⅰ：普及奨励事項		1	1		2
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	1	5	1		7
漁法技術	成果Ⅰ：普及奨励事項			2		2
	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	3	3	1		7
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報		2			2
資源管理 資源増殖	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			1		0
情報科学	成果Ⅰ：普及奨励事項					1
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報					1
その他	成果Ⅰ：普及奨励事項	1				1
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報					
合計	成果Ⅰ：普及奨励事項	19	7	6	1	33
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	6	22	4	0	32
	計	25	29	10	1	65