

## 技術連絡会議における成果検討経過 (H15)

(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 果 計	I	II	保留等
農 業 (野菜)	15. 11. 11	農業総合研究所	4	4	4	0	0
農 業 (普通作物)	16. 4. 22	農業総合研究所	1	1	1	0	0
農 業 (茶)	16. 4. 20	津久井試験場	1	1	1	0	0
農 業 (果樹)	16. 5. 18	農業総合研究所	6	6	3	3	0
農 業 (野菜)	16. 5. 26	農業総合研究所	13	11	4	7	2
農 業 (三浦半島野菜)	16. 5. 28	三浦試験場	2	2	1	1	0
農 業 (カンキョウ・キウイフルーツ)	16. 6. 15	根府川試験場	5	5	0	5	0
農 業 (花き・観賞樹)	16. 7. 15	農業総合研究所	6	5	2	3	1
畜産 (豚、鶏、環境、経営)	16. 5. 25	畜産研究所	20	15	4	11	5
畜産 (牛、飼料、環境)	16. 5. 27	畜産研究所	19	17	4	13	2
水 産	16. 8. 3	水産総合研究所	20	18	6	12	2
森 林	16. 8. 6	自然環境保全センター	2	2	0	2	0
計			99	87	30	57	12

\* 成果の種類

成果 I : 普及奨励事項	直ちに普及指導、行政施策に反映できる成果。
成果 II : 指導・研究に有効な情報	主に先端技術及び基礎分野からの知見であり、指導研究に有益な情報となる成果。

分野・所属別成果課題数 (H15)

成果区分		農総研	畜産研	水総研	自環保	計
経営・経済 地域計画	成果Ⅰ：普及奨励事項					
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	2	1	4		7
流通・品質 消費動向	成果Ⅰ：普及奨励事項	2				2
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報			1		1
機械・施設	成果Ⅰ：普及奨励事項					
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	2				2
栽培法全般	成果Ⅰ：普及奨励事項	6				6
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	2	1			3
病理・昆虫 農薬・薬品	成果Ⅰ：普及奨励事項	2				2
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	5				5
土壌肥料 資源リサイクル	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	4	5		1	10
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	1	10			11
環境保全 災害・公害	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	1	1	6
漁法技術	成果Ⅰ：普及奨励事項			1		1
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報			2		2
遺伝資源	成果Ⅰ：普及奨励事項					
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	1				1
新品種 系統育成	成果Ⅰ：普及奨励事項	5	4			9
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報		3			3
資源管理 資源増殖	成果Ⅰ：普及奨励事項			3		3
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報			2		2
情報科学	成果Ⅰ：普及奨励事項			2		2
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報					
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	2		2		4
合計	成果Ⅰ：普及奨励事項	16	8	6		30
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	19	24	12	2	57
	計	35	32	18	2	87