

## 技術連絡会議における成果検討経過 (H12)

(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		保 留 等	
				計	I		II
農 業 (野菜)	12.11.10	農業総合研究所	7	6	4	2	1
農 業 (茶)	13.4.17	津久井試験場	0	0	0	0	0
農 業 (普通作物)	13.4.18	農業総合研究所	6	5	4	1	1
農 業 (果樹)	13.5.9	農業総合研究所	3	3	3	0	0
農 業 (野菜)	13.5.15	農業総合研究所	15	11	4	7	4
農 業 (三浦半島野菜)	13.5.18	三浦試験場	6	6	2	4	0
農 業 (カンキツ・キウイフルーツ)	13.6.6	根府川試験場	8	8	4	4	0
農 業 (花き・観賞樹)	13.7.4	農業総合研究所	8	8	7	1	0
畜産 (豚、鶏、環境、経営)	13.6.29	畜産研究所	20	17	7	10	3
畜産 (牛、飼料、環境、経営)	13.7.4	畜産研究所	16	12	6	6	4
水 産	13.8.9	水産総合研究所	16	15	5	10	1
森 林	13.7.31	自然環境保全 センター研究部	2	2	1	1	0
計			107	93	47	46	14

\* 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 (H12)

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	1		1		2
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報					
流通・品質 消費動向	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					
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			1		1
栽培法全般	成果Ⅰ：普及奨励事項	17	1			18
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	3	1			4
病理・昆虫 農薬・薬品	成果Ⅰ：普及奨励事項	5				5
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	7		1		8
土壌肥料 資源リサイクル	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	7	1			8
飼養管理 生理生態	成果Ⅰ：普及奨励事項		5			5
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報		6	3		9
環境保全 災害・公害	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		3		1	4
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					
遺伝資源	成果Ⅰ：普及奨励事項	1				1
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報					
新品種 系統育成	成果Ⅰ：普及奨励事項	2	3			5
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報		4			4
資源管理 資源増殖	成果Ⅰ：普及奨励事項			2		2
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報			4		4
情報科学	成果Ⅰ：普及奨励事項					
	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		1			1
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	2	1	1		4
合計	成果Ⅰ：普及奨励事項	28	13	5	1	47
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	19	16	10	1	46
	計	47	29	15	2	93

平成13年8月14日

畜産研究所 梅本様  
自然環境保全センター 平山様

農総研企画調整部 増田

日ごろ、ご協力ありがとうございます。  
成果資料作成に当たり、空欄の数字をご記入の上、8月20日まで返送いただければ幸いです。