

## 平成17年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業の応募状況

1. 応募課題総数 447 課題

2. 分野別内訳

分野	農			林	水	合計
	農業	畜産				
応募数	336	269	67	61	50	447
割合(%)	75	60	15	14	11	100

3. セクター別集計表

セクター										合計
機関別	公立	大学	独法	セクター の合計	内訳					合計
					企業	公益法人	農協	農林漁・個人	その他団体	
中核機関	132	136	129	50	35	8	2	1	4	447
共同機関	443	315	161	569	432	33	48	30	26	1488
合計	575	451	290	619	467	41	50	31	30	1935

4. 提案区分別集計表

区分	農		林	水	合計
	336		61	50	447
細区分	農業	畜産	林業	水産	合計
1 全国領域設定型研究 一般型	4	0	0	0	4
2 全国領域設定型研究 リスク管理型	14	9	0	3	26
3 地方領域設定型研究	11	1	3	2	17
4 独創的現場シーズ活用型研究	6	2	3	0	11
5 地域競争型研究	80	9	14	15	118
6 広域ニーズ・シーズ対応型研究	130	38	32	23	223
7 府省連携型研究	24	8	9	7	48
合計	269	67	61	50	447

## H17年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業 ヒアリング審査日程一覧

応募区分			提案分野	開催日	開催地	開催場所	住所
番号	区分名	領域番号					
1	全国領域設定型研究 一般型	101	農業	3月17日(木)	東京	全共連ビル会議室	東京都千代田区平河町2-7-9
		102	農業	3月17日(木)	東京	全共連ビル会議室	東京都千代田区平河町2-7-9
		103	農業	3月17日(木)	東京	全共連ビル会議室	東京都千代田区平河町2-7-9
2	全国領域設定型研究 リスク管理型	204, 205, 208, 209, 210, 212, 214, 215	(食品・農産物グループ)	3月22日(火)	東京	農林水産省本省	東京都千代田区霞が関1-2-1
		201, 202, 203, 206, 211, 216, 217, 218	(畜産物グループ)	3月23日(水)	東京	農林水産省本省	東京都千代田区霞が関1-2-1
		207, 213	(水産物グループ)	3月17日(木)	東京	農林水産省本省	東京都千代田区霞が関1-2-1
3	地方領域設定型研究	301	(北海道)	3月17日(木)	東京	全共連ビル会議室	東京都千代田区平河町2-7-9
		302	(東北)	3月18日(金)	仙台	東北農政局	仙台市青葉区本町3-3-1 仙台合同庁舎
		303	(関東)	3月15日(火)	さいたま市	関東農政局	さいたま市中央区新都心2-1 合同庁舎2号館
		304	(北陸)	3月14日(月)	金沢	北陸農政局	金沢市 広坂 2-2-60 金沢広坂合同庁舎
		305	(東海)	3月17日(木)	名古屋	KKRホテル名古屋	名古屋市中区三の丸1-5-1
		306	(近畿)	3月15日(火)	京都	近畿農政局	京都市上京区西洞院通下長者町下ル丁子風呂町 京都農林水産総合庁舎
		307	(中国四国)	3月18日(金)	岡山	中国四国農政局	岡山市下石井1-4-1 岡山第2合同庁舎
		308	(九州)	3月23日(水)	熊本	九州農政局	熊本市二の丸1-2 熊本合同庁舎
		309	(沖縄)	3月14日(月)	東京	全共連ビル会議室	東京都千代田区平河町2-7-9
		310	(林業)	3月14日(月)	東京	農林水産省本省	東京都千代田区霞が関1-2-1
		311	(水産業)	3月17日(木)、3月18日(金)	東京	農林水産省本省	東京都千代田区霞が関1-2-1
4	独創的現場シーズ活用型研究		農業	3月17日(木)、3月18日(金)	東京	全共連ビル会議室	東京都千代田区平河町2-7-9
5	地域競争型研究		畜産業	3月14日(月)	東京	農林水産省本省	東京都千代田区霞が関1-2-1
6	広域ニーズ・シーズ対応型研究		林業	3月14日(月)、3月15日(火)	東京	農林水産省本省	東京都千代田区霞が関1-2-1
7	府省連携型研究		水産業	3月17日(木)、3月18日(金)	東京	農林水産省本省	東京都千代田区霞が関1-2-1