

## H18年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業課題応募状況

1. 応募課題総数 課題 360

2. 分野別内訳

分野	農		林	水	合計	
	農業	畜産				
応募数	274	224	50	42	44	360
割合(%)	76	62	14	12	12	100

3. セクター別集計表

セクター	①	②	③	④							合計
				セクター ④の合計	内訳						
機関別	公立	大学	独法		企業	公益法人	NPO法人	業協同組	農林漁・個人	その他団体	
総括機関	116	102	110	32	24	6	0	2	0	0	360
共同機関	439	259	125	434	302	45	12	26	20	29	1257
合計	555	361	235	466	326	51	12	28	20	29	1617

4. 提案区分別集計表

区分	農		林	水	合計
	農業	畜産			
	274		42	44	360
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	2	1	2	1	6
2全国領域設定型研究 リスク管理	3	4	0	2	9
3地方領域設定型研究	10	2	1	1	14
4地域競争型研究	52	5	11	15	83
5広域ニーズ・シーズ対応型研究	108	29	25	19	181
6現場連携支援実用化促進型研究	39	6	1	3	49
7府省連携型研究	10	3	2	3	18
合計	224	50	42	44	360

## H18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15日(水)	東京	日本郵政公社共用会議室	東京都千代田区霞が関1-3-2
		102	農業	3月15日(水)	東京	日本郵政公社共用会議室	東京都千代田区霞が関1-3-2
		103	水産業	3月16日(木)、3月17日(金)	東京	農林水産省本省	東京都千代田区霞が関1-2-1
		104	林業	3月13日(月)	東京	農林水産省本省	東京都千代田区霞が関1-2-1
		105	農業	3月15日(水)	東京	日本郵政公社共用会議室	東京都千代田区霞が関1-3-2
2	全国領域設定型研究 リスク管理型	202,204	(食品・農産物グループ)	3月15日(水)	東京	農林水産省本省(予定)	東京都千代田区霞が関1-2-1
		203,205,206	(畜産物グループ)	3月23日(木)	東京	農林水産省本省	東京都千代田区霞が関1-2-1
		201	(水産物グループ)	3月16日(木)、3月17日(金)	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15日(水)	東京	日本郵政公社共用会議室	東京都千代田区霞が関1-3-2
		302	(東北)	3月20日(月)	仙台	東北農政局会議室	仙台市青葉区本町3-2-23 仙台第2合同庁舎
		303	(関東)	3月17日(金)	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22日(水)	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16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17日(金)	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16日(木)	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13日(月)	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15日(水)	東京	日本郵政公社共用会議室	東京都千代田区霞が関1-3-2
		310	(林業)	3月13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16日(木)	東京	農林水産省本省	東京都千代田区霞が関1-2-1
4	地域競争型研究		農業	3月15日(水)、3月16日(木)	東京	日本郵政公社共用会議室	東京都千代田区霞が関1-3-2
5	広域ニーズ・シーズ対応型研究		畜産業	3月15日(水)、3月16日(木)	東京	日本郵政公社共用会議室	東京都千代田区霞が関1-3-2
6	現場連携支援実用化促進型研究		林業	3月13日(月)、3月14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16日(木)、3月17日(金)	東京	農林水産省本省	東京都千代田区霞が関1-2-1