

目次

要約	1
第1章 調査の背景と目的	3
第2章 活動組織および調査方法.....	5
2-1 活動組織.....	5
2-2 キーワードの選定.....	5
2-3 データ収集方法	8
2-4 データ分析方法	10
第3章 調査結果.....	11
3-1 記述統計.....	11
3-1-1 回答者の地域属性.....	11
3-1-2 活動種別	11
3-1-3 キーワードの選択.....	14
3-1-4 国際協力活動対象国／地域.....	17
3-2 数理化理論Ⅲ類によるキーワードの分布に関する検討	20
3-2-1 全分野を対象としたキーワードの分布.....	20
3-2-2 分野単位での分析.....	21
3-2-3 資源・エネルギー分野についての分析.....	23
3-2-4 環境分野についての分析	25
3-2-5 農業・農村インフラ分野についての分析	28
3-2-6 バイオサイエンス分野についての分析.....	31
3-2-7 作物生産分野についての分析	33
3-2-8 家畜生産分野についての分析	35
3-2-9 水産分野についての分析	38
3-2-10 林業分野についての分析.....	40
3-2-11 農水産物利用についての分析	43
3-2-12 健康・食の安全分野についての分析.....	46
3-2-13 社会・経済分野についての分析.....	48
3-2-14 大学別の特徴－名古屋大学と九州大学の事例－	50
3-3 オーガナイザー／スポンサー.....	57
3-3-1 対象全分野の国際協力活動のオーガナイザー／スポンサー.....	57
3-3-2 資源・エネルギー分野.....	58
3-3-3 環境分野	60

3-3-4	農業・農村インフラ分野	61
3-3-5	バイオサイエンス分野	62
3-3-6	作物生産分野	63
3-3-7	家畜生産分野	64
3-3-8	水産分野	65
3-3-9	林業分野	66
3-3-10	農水産物利用分野	67
3-3-11	健康・食の安全分野	68
3-3-12	社会・経済分野	69
第4章	まとめ	71
4-1	アンケート調査のまとめと提言	71
4-2	今年度アンケート調査の教訓と改善に向けて	73
	別添	75
	別添1：アンケートフォーマット	75
	別添2：IreNe データベース上での分析結果表示例	78
	別添3：数量化Ⅲ類の簡易な説明	79

図表目次

図

第1図	本調査の回答者の地域属性	11
第2図	大学による国際協力活動の実施形態	11
第3図	農学分野の国際協力知的援助リソースの分布	14
第4図	国／地域ごとの国際協力活動件数	17
第5図	農学分野の知的援助リソース（キーワード）のプロット	21
第6図	各分野（11分野）のプロット	22
第7図	資源・エネルギー分野のキーワードのプロット	24
第8図	資源・エネルギー分野のキーワード選択件数	25
第9図	環境分野のキーワードのプロット	27
第10図	環境分野のキーワード選択件数	28
第11図	農業・農村インフラ分野のキーワードのプロット	29

第 12 図	農業・農村インフラ分野のキーワード選択件数	30
第 13 図	バイオサイエンス分野のキーワードのプロット	32
第 14 図	バイオサイエンス分野のキーワード選択件数	33
第 15 図	作物生産分野のキーワードのプロット	34
第 16 図	作物生産分野のキーワード選択件数	35
第 17 図	家畜生産分野のキーワードのプロット	37
第 18 図	家畜生産分野のキーワード選択件数	38
第 19 図	水産分野のキーワードのプロット	39
第 20 図	水産分野のキーワード選択件数	40
第 21 図	林業分野のキーワードのプロット	42
第 22 図	林業分野のキーワード選択件数	43
第 23 図	農水産物利用分野のキーワードのプロット	44
第 24 図	農水産物利用分野のキーワード選択件数	45
第 25 図	健康・食の安全分野のキーワードのプロット	47
第 26 図	健康・食の安全分野のキーワード選択件数	48
第 27 図	社会・経済分野のキーワードのプロット	49
第 28 図	社会・経済分野のキーワード選択件数	50
第 29 図	名古屋大学のデータから算出されたキーワードのプロット	52
第 30 図	名古屋大学所属の回答者による分野別キーワード選択件数	53
第 31 図	九州大学のデータから算出されたキーワードのプロット	55
第 32 図	九州大学所属の回答者による分野別キーワード選択件数	56
第 33 図	国際協力活動のオーガナイザー／スポンサー	58
第 34 図	資源・エネルギー分野のオーガナイザー／スポンサー	59
第 35 図	環境分野のオーガナイザー／スポンサー	60
第 36 図	農業・農村インフラ分野のオーガナイザー／スポンサー	61
第 37 図	バイオサイエンス分野のオーガナイザー／スポンサー	62
第 38 図	作物生産分野のオーガナイザー／スポンサー	63
第 39 図	家畜生産分野のオーガナイザー／スポンサー	64
第 40 図	水産分野のオーガナイザー／スポンサー	65
第 41 図	林業分野のオーガナイザー／スポンサー	66
第 42 図	農水産物利用分野のオーガナイザー／スポンサー	67
第 43 図	健康・食の安全分野のオーガナイザー／スポンサー	68
第 44 図	社会・経済分野のオーガナイザー／スポンサー	69
第 45 図	数量化理論Ⅲ類による分析のプロット図サンプル(別添 3)	80

表

第1表	農学分野のキーワード選定委員名簿	6
第2表	選定されたキーワード（日本語）	7
第3表	選定されたキーワード（英語）	7
第4表	アンケートに対する回答が得られた機関一覧	9
第5表	各大学の活動種別の案件数	12
第6表	キーワード選択数一覧	15
第7表	各大学の国別国際協力活動件数	18
第8表	資源・エネルギー分野の研究機関別キーワード分布	25
第9表	環境分野の研究機関別キーワード分布	27
第10表	農業・農村インフラ分野の研究機関別キーワード分布	30
第11表	バイオサイエンス分野の研究機関別キーワード分布	32
第12表	作物生産分野の研究機関別キーワード分布	35
第13表	家畜生産分野の研究機関別キーワード分布	37
第14表	水産分野の研究機関別キーワード分布	40
第15表	林業分野の研究機関別キーワード分布	42
第16表	農水産物利用分野の研究機関別キーワード分布	45
第17表	健康・食の安全分野の研究機関別キーワード分布	47
第18表	社会・経済分野の研究機関別キーワード分布	50
第19表	オーガナイザー／スポンサーのカテゴリ一覧	57
第20表	各オーガナイザー／スポンサーが支援／協力している国際協力活動の種類	58
第21表	キーワード別オーガナイザー／スポンサー数（資源・エネルギー分野）	59
第22表	キーワード別オーガナイザー／スポンサー数（環境分野）	60
第23表	キーワード別オーガナイザー／スポンサー数（農業・農村インフラ分野）	61
第24表	キーワード別オーガナイザー／スポンサー数（バイオサイエンス分野）	62
第25表	キーワード別オーガナイザー／スポンサー数（作物生産分野）	63
第26表	キーワード別オーガナイザー／スポンサー数（家畜生産分野）	64
第27表	キーワード別オーガナイザー／スポンサー数（水産分野）	65
第28表	キーワード別オーガナイザー／スポンサー数（林業分野）	66
第29表	キーワード別オーガナイザー／スポンサー数（農水産物利用分野）	67
第30表	キーワード別オーガナイザー／スポンサー数（健康・食の安全分野）	68
第31表	キーワード別オーガナイザー／スポンサー数（社会・経済分野分野）	69
第32表	自分との比較基準（別添3）	79
第33表	喚起される感情一覧（別添3）	79