

## 2006年度千葉大学海洋バイオシステム研究センター「共同研究」申請リスト

申請 番号	研究代表者			審査希望 分野	担当教員	研究課題	新規・ 継続	期 間
	所 属	職 名	氏 名					
1	電気通信大学 電気通信学部	教授	早川正士	古海洋	服部克巳	地震に伴う電磁気現象の解明	継続	3年計画 の2年次
2	千葉大学 理学部地球科学科	助教授	服部克巳	古海洋	服部克巳	南房総観測点のULF帯の電磁場環境に関する研究	新規	3年計画 の1年次
3	東海大学海洋研究所 地震予知センター	教授	長尾年恭	古海洋	服部克巳	電磁気学的手法を用いた房総半島南部の地殻構造の モデリング	継続	2年計画 の2年次
4	東海大学海洋研究所	教授	長尾年恭	古海洋	服部克巳	ナマズの行動パターンと地震の関係に関する研究	継続	2年計画 の2年次
5	東海大学海洋研究所	教授	長尾年恭	古海洋	服部克巳	南房総観測点の地電位差環境に関する研究	継続	2年計画 の2年次
6	千葉大学 大学院自然科学研究科	助教授	仲岡雅裕	現海洋	宮崎龍雄	岩礁潮間帯における生物多様性と生態系機能の研究	継続	3年計画 の2年次
7	東京学芸大学 教育学部物理学科	助手	鴨川 仁	古海洋	服部克巳	房総半島南部における地震に関連する地圏・大気圏・ 電離圏観測	継続	2年計画 の2年次
8	千葉大学 理学部地球科学科	助教授	小竹信宏	古海洋	亀尾浩司	地表および地下地質の総合的検討に基づく、三浦・ 上総両層群境界(黒滝不整合)の成因解明と新第三紀 房総堆積盆形成史	新規	3年計画 の2年次
9	千葉大学 理学部地球科学科	教授	伊勢崎修弘	古海洋	服部克巳	GPS、地震および電磁気観測による南房総半島の地殻 変動の研究	新規	2年計画 の1年次
10	千葉県立中央博物館分 館 海の博物館	研究員	立川浩之	現海洋	平野義明	外房海域における非造礁性イシサンゴ類の分類学的研 究	新規	2年計画 の1年次