

## 平成 17 年度 基盤的研究課題及び基盤的研究フェージビリティースタディ研究課題

研究代表者名	所属	研究題名
勝 義直	自然科学研究機構 岡崎統合 バイオインセンタ-	魚類精巣卵の誘起機構解析
長濱嘉孝	自然科学研究機構 基礎生物 学研究所	メダカの生殖内分泌系に及ぼす化学物質の内分泌 かく乱作用の作用メカニズムに関する研究
長江真樹	長崎大学環境科学部	イトヨによる内分泌かく乱作用の評価手法の研究
中井 誠	財団法人 化学物質評価研究 機構 安全性評価技術研究所	メダカアンドロジェン受容体結合性試験の確立
柏木昭彦	広島大学大学院 理学研究科 附属両生類研究施設	両生類の甲状腺ホルモンに対するかく乱作用発現 のメカニズムに関する研究
渡邊 肇	自然科学研究機構 岡崎統合 バイオインセンタ-	ミジンコにおける内分泌かく乱作用メカニズムの解 析
鈴木勝士	日本獣医畜産大学 獣医学部 獣医学科 獣医生理学教室	哺乳類試験において観察される変化についての研 究
フェージビリティースタディ		
濱口 哲	新潟大学 自然科学系 理学 部 自然科学研究科	野生メダカの性分化異常に関わる基礎的情報の収 集と解析
木下政人	京都大学大学院 農学研究科 発生工学・水産化学	遺伝子導入メダカを用いた内分泌かく乱物質の 影響評価と作用機構の解明
蔵崎正明	北海道大学大学院 地球環境 科学研究院	内分泌かく乱物質の生態影響試験法の開発
太田 茂	広島大学大学院 医歯薬学総 合研究科	化学物質の内分泌かく乱作用に対する代謝的活性 変動の研究
鯉淵典之	群馬大学 大学院医学系研究 科	核内ホルモン受容体による転写調節における環境 化学物質の作用機構
中西 剛	大阪大学大学院 薬学研究科	化学物質の胎盤内分泌機能への影響を考慮した生 殖発生毒性評価
早川和一	金沢大学大学院 自然科学研 究科	燃焼排ガスに含まれる多環芳香族炭化水素類の内 分泌かく乱作用の評価