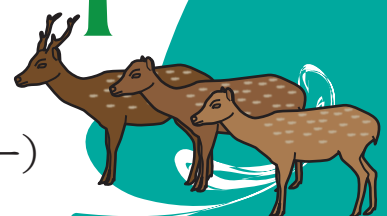
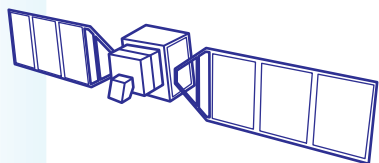


第13回奈良女子大学共生科学研究センターシンポジウム
第17回紀伊半島研究会シンポジウム

紀伊半島の河川生態系と流域環境

日時:2013年12月14日(土) 13:00~17:20

場所:奈良女子大学記念館



- ◆森林の伐採が環境と水生昆虫に及ぼす影響
徳地 直子(京都大学フィールド科学教育研究センター)
- ◆有田川流程における流入窒素源の把握と水棲生物群集の食物網への影響評価:安定同位体比情報を利用して
大手 信人(東京大学大学院農学研究科)
- ◆生物たちが紡ぐ森と川の生態系
佐藤 拓哉(神戸大学大学院理学研究科)
- ◆衛星データによる有田川・古座川流域の土地被覆調査
村松 加奈子(奈良女子大学大学院自然科学系)
- ◆紀伊半島における河川水質の地理的分布特性
山田 誠(総合地球環境学研究所)
- ◆紀伊半島の河川群における水生生物の生息と流域環境との関連性評価
浜崎 健児(奈良女子大学共生科学研究センター)
- ◆紀伊半島河川群における十脚甲殻類の遺伝的集団構造
川根 昌子(奈良女子大学共生科学研究センター)
- ◆総合討論

【お問合せ】

奈良女子大学共生科学研究センター

Phone & FAX 0742-20-3687 / e-mail: kyousei.nwu@gmail.com

(参加費無料/事前申し込み不要/学生・一般の方の来聴を歓迎いたします)