

生命・環境分野

2017年4月17日更新

氏名	職名	研究分野	講義題	所属
イスマイル ラ ハマン (Ismail Md. Mofizur RAHMAN)	准教授	環境分析化学、廃 棄物管理、バイオ レメディエーション	Recycling of end-of-life ships: A friend to economy but foe to environment? 廃船のリサイクル: 経済の友は、環境の敵なの か?	環境放射能研究所
木村 勝彦	教授	植物生態学	年輪は語る	共生システム理工学類
黒沢 高秀	教授	植物分類学	植物の自然史 福島植物	共生システム理工学類
後藤 忍	准教授	環境計画論、自然 環境保全論	都市のエコロジカルネットワーク -人と自然の共生に向けて 循環型社会への取り組み	共生システム理工学類
小山 純正	教授	脳と身体の生理学	眠りを起こす脳のしくみ 脳が見る世界・脳が触れる世界 巨大ミスと小さなベビと -生き物の形の進化について-	共生システム理工学類
千葉 養伍	教授	栄養学	食物繊維について	人間発達文化学類
塚田 祥文	教授	陸域環境を主な対 象とした環境放射 生態学	土壌・陸水から植物まで陸域環境におけるセシ ウムだけではなく放射性物質の動きを探る	環境放射能研究所
塘 忠顕	教授	動物発生学	昆虫の世界	共生システム理工学類
長橋 良隆	教授	火山地質学	火山噴火 -その多様性と災害-	共生システム理工学類
永幡 幸司	准教授	音環境の評価、サ ウンドスケープ論	音と生活 -サウンドスケープの世界- <ワークショップ>耳を聞こう	共生システム理工学類
脇山 義史	講師	水文地形学	土砂移動にともなうセシウム137の移動につい て	環境放射能研究所
和田 敏裕	准教授	福島県の海域・陸 水域を対象とした 環境放射生態学、 及び水産資源学	福島県の漁業と放射性セシウム汚染の実態 カレイ類の生態特性と栽培漁業 日本一高価なカレイ“ホシガレイ”の栽培漁業 北海道と福島をつなぐ高級カレイ“マツカワ” 魚介類のゆりかご“松川浦”の特性	環境放射能研究所
渡邊 明	特任教授	気象学	地球環境問題(温暖化/異常気象/酸性雨)	共生システム理工学類