

目 次

解 説

機能性無機材料開発と評価	別 府 孝 介	1
ソフトウェア工学	山 本 哲 男	7
バーチャルリアリティにおける体験メディアの設計 ——痛覚・温冷覚に関する研究事例——	橋 口 哲 志	15
定量生態学のすすめ： 生物多様性減少の影響を定量的に予測する	三 木 健	21

随 想

国内研究員を終えて	森 正 和	27
-----------	-------	----

特集 学生の研究活動報告—国内学会大会・国際会議参加記 29

RoboCup 2018 Montreal への参加	辻 和 輝	35
Ene-1GP 2018 SUZUKA に参加して	林 玄 造 林 孝 亮 大河内 勇 次 前 川 祐 作 長谷部 隼 平 藤 上 拓 也	37
グローバル人材育成プログラムに参加して	中 嶋 錦之介	39
グローバル人材育成プログラムに参加して	山 本 涼 平	41
ASEAN グローバルプログラムに参加して	山 中 寛 太	43
ASEAN グローバルプログラムに参加して	齋 藤 鞠	45
ASEAN グローバルプログラムで得たもの	青 木 龍 誠	47
RUBeC 演習	大 和 勇 弥	49
RUBeC 演習に参加して	三 木 健 司	51

目 次

RUBeC 演習に参加して	川 俣 光 司	53
「プロテオミクス実験法・同実習」に参加して	牧 田 渉	55
IUMRS-ICEM 2018 に参加して	西 川 雅 仁	57
2018 European Conference on Machine Learning and Principles and Practice of Knowledge Discovery in Databases (ECML-PKDD 2018) に参加して	樋 口 稔	59
EuMW 2018 に参加して	清 水 彩 加	61
AMFPD'18 に参加して	生 島 恵 典	63
第 15 回「次世代の太陽光発電システム」シンポジウム に参加して	佐 野 凌 太	65
Water and Environment Technology Conference 2018 に参加して	原 光 希	67
ミスチューンを有する翼・ディスク系の振動応答に関する研究 ーミスチューン特性に及ぼす翼構造の影響ー	村 上 朝 吉	69
2018 年度砥粒加工学会学術講演会 (ABTEC 2018) に参加して	岩 元 志 湧	71
IEEE GCCE 2018 にて研究発表	中 村 優 吾	73