

目 次

解 説

分散アルゴリズム

——多数のコンピュータが自律的に協調する
アルゴリズムの理論——

角 川 裕 次…… 1

微分積分はとても楽しい

村 川 秀 樹…… 9

随 想

ヒュッゲ国：

デンマーク・オールボーでの国外研究員を終えて

田 原 大 輔…… 17

特集 学生の研究活動報告—国内学会大会・国際会議参加記 31

RoboCup 2019 Sydney に参加して

鈴 木 勇 貴…… 29

2019 Ene-1 GP SUZUKA に参加して

澤 田 龍之介…… 31

吉 田 賢 汰
園 部 拓 磨
衣 川 貴 裕

グローバル人材育成プログラムで学んだこと

大 西 祐 輝…… 33

グローバル人材育成プログラムに参加して

堤 冬 美 花…… 35

ASEAN グローバルプログラムで知った日本の学生と

シンガポールの学生が持つ意識の違い

寺 西 滉 敏…… 37

ASEAN グローバルプログラムに参加して

鷹 野 太 祐…… 39

RUBeC 演習に参加して

井 手 上 翔…… 41

PIERS in Roma でのポスター発表の報告

藤 田 圭 知…… 43

ICA 2019 に参加して

安 枝 和 哉…… 45

AM-FPD'19 に参加して

倉 崎 彩 太…… 47

第 54 回 sig-challenge での発表を終えて

加 藤 大 登…… 49

目 次

「日本応用数学会 2019 年度年会」に参加して	牧 田 渉	51
第 60 回大気環境学会年会に参加して	山 本 真 依	53
2019 年マイクロ波研究会に参加して	坪 内 啓 浩	55
第 80 回応用物理学会秋季学術講演会に参加して	小 倉 匡 樹	57