

目 次

特集 学生の研究活動報告－国内学会大会・国際会議参加記 13

| | | |
|--|--------------|------|
| RUBeC 演習を通して | 木 下 崇 之..... | S-1 |
| RUBeC 演習を履修して | 池 田 翔 伍..... | S-3 |
| RUBeC 演習に参加して | 井 上 紗代子..... | S-5 |
| 国際教育連携プログラム RUBeC 演習に参加して | 中 谷 亮 介..... | S-7 |
| RUBeC 演習に参加して | 安 井 康 佑..... | S-9 |
| RUBeC 演習に参加して | 吉 川 宗 洋..... | S-11 |
| 国際会議 AHFE 2010 に参加して | 杉 山 修 司..... | S-13 |
| 国際会議 AHFE 2010 に参加して | 米 澤 正 浩..... | S-15 |
| 19th International Symposium on the Applications of Ferroelectrics and 10th European Conference on the Applications of Polar Dielectrics に参加して | | |
| | 深 田 正 紀..... | S-17 |
| The 20th International Congress on Acoustics に参加して | | |
| | 小 西 夕 貴..... | S-19 |
| ICA に参加して | | |
| | 島 津 祥 平..... | S-21 |
| ICA に参加して | | |
| | 庄 司 正..... | S-23 |
| ICA 2010 に参加して | | |
| | 三 宅 俊 輔..... | S-25 |
| Fun and Games 2010 に参加して | | |
| | 和 田 恵 美..... | S-27 |
| 第 59 回高分子学会年次大会に参加して | | |
| | 植 田 圭 祐..... | S-29 |
| 第 59 回高分子学会年次大会 | | |
| | 瀧 上 靖 敏..... | S-31 |
| 第 59 回高分子学会年次大会 | | |
| | 西 田 健 一..... | S-33 |
| ソフトウェアインタプライズモデリング研究会に参加して | | |
| | 堂 西 祐 一..... | S-35 |
| 電子情報通信学会ソフトウェアインタプライズモデリング 研究会に参加して | | |
| | 野 村 将 人..... | S-37 |
| 電子情報通信学会 SWIM 研究会の発表を終えて | | |
| | 山 内 一 馬..... | S-39 |

目 次

| | | |
|--|---------|------|
| ロボティクス・メカトロニクス講演会 2010 でのポスターセッション | 相 川 修 洋 | S-41 |
| ロボティクス・メカトロニクス講演会 2010 を終えて | 井 上 智 隆 | S-43 |
| ロボティクス・メカトロニクス講演会 2010 に参加して | 中 西 恒 平 | S-45 |
| ロボティクス・メカトロニクス講演会 2010 に参加して | 菱 本 祐太郎 | S-47 |
| ロボティクス・メカトロニクス講演会 2010 | 松 江 隆 宏 | S-49 |
| ロボティクス・メカトロニクス講演会 2010 に参加して | 一 色 俊 佑 | S-51 |
| ロボティクス・メカトロニクス講演会 2010 を終えて | 井出口 宏 徳 | S-53 |
| ロボティクス・メカトロニクス講演会 2010 を終えて | 大 橋 慎 司 | S-55 |
| ロボティクス・メカトロニクス講演会 2010 に参加して | 吉 井 星 | S-57 |
| 平成 22 年度繊維学会年次大会 | 上 田 和 弘 | S-59 |
| 平成 22 年度繊維学会年次大会に参加して | 谷 智 仁 | S-61 |
| 平成 22 年度繊維学会年次大会 | 西 川 裕 介 | S-63 |
| 平成 22 年度繊維学会年次大会 | 前 田 拓 希 | S-65 |
| AM-FPD 10－TFT Technologies and FPD Materials－ | 中 島 章 宏 | S-67 |
| 2010 年 AM-FPD (ACTIVE MATRIX FLATPANEL DISPLAYS AND DEVICES) を終えて | 山 口 陽 平 | S-69 |
| 第 7 回次世代の太陽電池システムシンポジウムに参加して | 高 峰 | S-71 |
| 第 7 回次世代の太陽電池 発電システムシンポジウムに参加して | 徳 本 絵理香 | S-73 |
| 日本混相流学会 年会講演会 2010 に参加して | 宮 本 謙 吾 | S-75 |
| 日本実験力学会 2010 に参加して | 津 田 憲 一 | S-77 |
| FIT 2010 第 9 回情報科学技術フォーラムでの発表 | 安 田 佳 宏 | S-79 |
| FIT 2010 の発表に参加して | 橋 本 陽 祐 | S-81 |

目 次

| | | |
|--|---------------|-------|
| 第 21 回基礎有機化学討論会に参加して | 清 水 智 裕 | S-83 |
| 第 21 回基礎有機化学討論会に参加して | 高 森 勇 輝 | S-85 |
| 日本音響学会 2010 年秋季研究発表会に参加して | 野 村 浩 一 | S-87 |
| 2010 年・秋季〈第 71 回〉応用物理学会 学術講演会に参加して | 櫻 井 裕 之 | S-89 |
| 2010 年・秋季〈第 71 回〉応用物理学関係 連合講演会に参加して | 高 峰 | S-91 |
| 第 71 回応用物理学会学術講演会に参加して | 林 佳 佑 | S-93 |
| 2010 年・秋季〈第 71 回〉応用物理学会 学術講演会に参加して | 徳 本 絵理香 | S-95 |
| 第 71 回応用物理学会学術講演会に参加して | 板 倉 聡 之 | S-97 |
| 第 71 回応用物理学会学術講演会に参加して | 大 橋 義 信 | S-99 |
| 第 71 回応用物理学会学術講演会に参加して | 中 川 拓 哉 | S-101 |
| 第 71 回応用物理学会学術講演会に参加して | 中 村 裕 亮 | S-103 |
| 第 71 回応用物理学会学術講演会に参加して | 岡 威 樹 | S-105 |
| 第 71 回応用物理学会学術講演会に参加して | 景 山 豪 | S-107 |
| 第 71 回応用物理学会学術講演会に参加して | 金 森 翼 | S-109 |
| 第 71 回応用物理学会学術講演会に参加して | 小 管 浩 揮 | S-111 |
| 仙台で開催された日本分析化学会第 59 年会に参加して | 吉 田 謙 也 | S-113 |
| 日本分析化学会第 59 回年会の発表を終えて | 藤 林 貴 文 | S-115 |
| 琵琶湖南湖沿岸域の炭素・窒素安定同位体比の 変動特性とその要因について | 鈴 木 恵 | S-117 |
| ——日本陸水学会第 75 回弘前大会—— | | |
| 琵琶湖産植物プランクトンの細胞容積と細胞内炭素量の関係 | 西 村 英 也 | S-119 |
| ——日本陸水学会弘前大会に参加して—— | | |

目 次

| | | |
|---------------------------------|--------------|-------|
| 大合同ゼミに参加して | 梅 原 琢 真..... | S-121 |
| 大合同ゼミに参加して | 野々垣 亜沙美..... | S-123 |
| NICOGRAPH 2010 秋季大会での発表報告 | 藤 田 健太郎..... | S-125 |
| 第 4 回バイオ関連化学シンポジウムに参加して | 岡 田 一 真..... | S-127 |