

鳥取大学工学部技術部報告

目 次

| | |
|---|-----------|
| 法人化と技術部 | i |
| 技術部長（工学部長） 副井 裕 | |
| 新たな技術部組織の再編に向けて | ii |
| 技術長 林 昭富 | |
| 技術報告 | |
| (1) 科学及び技術啓蒙の為の教材開発 | 1 |
| ー可動コイル型電流計の仕組みと作製ー 情報・電気・数理系技術班（電気電子工学科） 笠田 洋文 | |
| (2) JAVA,JSP 統合開発環境の構築 | 7 |
| 情報・電気・数理系技術班（電気電子工学科） 石原 永伯 | |
| (3) 身の回りの放射能を利用した放射線教育セミナー | 13 |
| ー指導者を対象とした実験教室ー 物質・生物系技術班（物質工学科） 中村 麻利子 | |
| (4) 科学啓発事業（SPP 事業）の新展開 | 25 |
| ー浅く広くからより深くー 物質・生物系技術班（物質工学科） 丹松 美由紀 | |
| (5) 管路における損失に関する学生実験 | 31 |
| 土木・社会系技術班（土木工学科） 小田 明道、山本 真二 | |
| (6) 一般市民を対象としたイベントの企画開催 | 35 |
| 土木・社会系技術班（土木工学科） 小田 明道 | |
| (7) パソコン内部の入れ替え | 37 |
| 土木・社会系技術班（社会開発システム工学科） 吉川 達也 | |

活動報告

- | | |
|----------------------------|--------|
| (1) 大阪大学総合技術研究会報告 | 43 |
| 物質・生物系技術班（生物工学科） | 平田 久美子 |
| (2) 大阪大学総合技術研究会に参加して | 44 |
| 土木・社会系技術班（土木工学科） | 山本 真二 |
| (3) 職場の労働安全管理 | 45 |
| －労働安全衛生規則及び資格（免許）等について－ | |
| 土木・社会系技術班（土木工学科） | 林 昭富 |

技術部について

- | | |
|---------------------------|----|
| (1) 平成 16 年度技術部活動報告 | 47 |
| (2) 技術部名簿 | 51 |
| 編集後記 | 52 |