

かやのもり

二十五号
近畿大学産業理工学部

縦組頁目次

一 (15) 【巻頭言】

「近畿大学福岡キャンパス」

近畿大学産業理工学部 学部長

井原 徹

二 (16) 【特集】

「産業理工学部創立50周年記念事業」報告

創立50周年記念事業を終えて 生物環境化学科

国際シンポジウム 教養・基礎教育部門

記念式典・講演会 建築・デザイン学科

祝賀会 建築・デザイン学科

記念誌 情報学科

荒川 剛

肥川 絹代

井原 徹

金子 哲大

森 正壽

三 (26) 『ちくほつ地域研究』

張出し構造をもつ木橋について

筑豊地域研究会会員

牛嶋 英俊

25

KAYANOMORI

Faculty of Humanity-Oriented Science and Engineering

KINDAI UNIVERSITY

■横組頁目次 CONTENTS

■論文・報告 PAPERS and REPORTS

01 miRNA様siRNAによる遺伝子サイレンシング効果

Gene Silencing by miRNA-like siRNA

新貝 恭広、柏原 慎一、藤井 啓史、峰松 剛、吉永 尚平、苗村 円佳、神武 洋二郎、藤井 政幸

Yasuhiro Shinkai, Shinichi Kashiwara, Hirohumi Fujii, Go Minematsu, Shouhei Yoshinaga, Madoka Naemura, Yojiro Kotake and Masayuki Fujii

07 不動産取得時に支出した固定資産税の性質について

About the property tax that we paid when we bought real estate

中牟田 智朗

Tomoaki Nakamuta

編集後記

『かやのもり』25号をお届けします。

本号縦組みは、今年6月に開催された学部創立50周年記念事業の特集です。長い間、それぞれの企画を中心となって進めてこられた先生方に寄稿していただきました。記念事業が終わり、ホッとしていたところでの面倒なお願いだっと思いが、皆さんに快く引き受けていただき、編集委員としてありがたい限りでした。改めてお礼申し上げます。

巻頭言には、井原新学部長から思いのこもった一文をいただきました。就任直後のお忙しいときにありがとうございます。

「ちくほう地域研究」は、郷土史家の牛嶋さんによる「張出し構造をもつ木橋について」です。こんなものにも、いや、こんなものだからか、地域の歴史や風土が残っているということで、興味深く読ませていただきました。牛嶋さんとは10年以上前に直方市環境基本計画策定で一緒にさせていただきましたが、また、一緒にするとは思っていませんでした。長く近畿大学に勤めているのだな、と感じたものです。

横組みへの論文投稿は2報にとどまりました。学生指導の周期とも関係していると思いますが、これまでも秋号は例年投稿が少ないのが悩みと聞いています。次の春号へは多くの投稿をお待ちしています。

編集委員長

河 濱 博 文
(生物環境科学科)

編集委員

松 本 幸 三
(生物環境化学科)

江 崎 秀
(電気通信工学科)

小 野 聡 子
(建築・デザイン学科)

金 光 滋
(情報学科)

中 牟 田 智 朗
(経営ビジネス学科)

近畿大学産業理工学部

かやのもり・研究報告 第二五号

平成28年12月15日

編 集 近畿大学産業理工学部

かやのもり・研究報告

論文編集委員会

発 行 近畿大学産業理工学部

〒820-8555 飯塚市柏の森11-6

PHONE (0948) 2215655

FAX (0948) 2310536

印刷所 よしみ工業株式会社

〒804-0094 北九州市畑区神丁13番号

縦組頁目次

一 (15) 【巻頭言】

「近畿大学福岡キャンパス」

二 (16) 【特集】「産業理工学部創立50周年記念事業」報告

創立50周年記念事業を終えて

国際シンポジウム

記念式典・講演会

祝賀会

記念誌

近畿大学産業理工学部 学部長

井原 徹

生物環境化学科

荒川 剛

教養・基礎教育部門

肥川 絹代

建築・デザイン学科

井原 徹

建築・デザイン学科

金子 哲大

情報学科

森 正壽

一一二 (26) 『ちくほう地域研究』

張出し構造をもつ木橋について

筑豊地域研究会会員

牛嶋 英俊

近畿大学産業理工学部 研究報告

REPORTS of

Faculty of Humanity-Oriented Science and Engineering
KINDAI UNIVERSITY

25

■横組目次 CONTENTS

■論文・報告 PAPERS and REPORTS

- 01 miRNA 様 siRNA による遺伝子サイレンシング効果
Gene Silencing by miRNA-like siRNA
新貝 恭広、柏原 慎一、藤井 啓史、峰松 剛、吉永 尚平、苗村 円佳、神武 洋二郎、藤井 政幸
Yasuhiro Shinkai, Shinichi Kashiara, Hirohumi Fujii, Go Minematsu, Shouhei Yoshinaga, Madoka Naemura,
Yojiro Kotake and Masayuki Fujii
- 07 不動産取得時に支出した固定資産税の性質について
About the property tax that we paid when we bought real estate
中牟田 智朗
Tomoaki Nakamuta