

宛先



ニューズレター

低平地研究会 (LORA), 国際低平地研究協会 (IALT)

No. 88

<http://www.ilt.saga-u.ac.jp/lora/index.html>

<http://www.ilt.saga-u.ac.jp/ialt/index.html>

平成29(2017)年3月22日

歴史・文化専門部会活動 イベント開催報告

「絵図に見る臼杵城下町の変遷

～近世初期から明治初期を中心に～

日時：平成28年12月22日(土) 16:30～18:00

場所：久留米大学御井学舎 13D教室

講師：岡村一幸氏(臼杵市教育委員会)

参加者：50名

企画・主催：低平地研究会歴史・文化専門部会

共催：久留米大学比較文化研究所 地域博物館研究部会

大分県臼杵市は、国宝の臼杵磨崖仏やキリシタン大名大友宗麟が築城した臼杵城で有名です。本講演では、臼杵市教育委員会の岡村一幸氏をお迎えし、江戸時代初期から現在まで残る臼杵の町割りを中心に、その成立と展開を平易に解説していただきました。はじめに臼杵城下町絵図を活用した調査研修の変遷を説明いただき、近年ご自身を中心となって行った「近世絵図資料群保存修復事業」(2007～2013年)や「臼杵藩政史料調査事業」(2009～2015年)の成果報告について平易にご解説いただきました。



都市空間専門部会 イベント開催報告

「コミュニティデザインカフェ」

講師に東洋大学理工学部建築学科教授兼シーラカンスK&H代表取締役の工藤和美さんお招きし、「地方創生と学校建築のあり方」と題し、主に東松島市立宮野森小学校についてご講演いただきました。宮野森小学校は東日本大震災で被害を受けた宮城県東松島市の野蒜小学校と宮戸小学校が合併・新設した小学校であり、地域と学校の“何気ない関係”を作る、という考え方に基づき、両者の境界を限りなく解放した設計がされています。

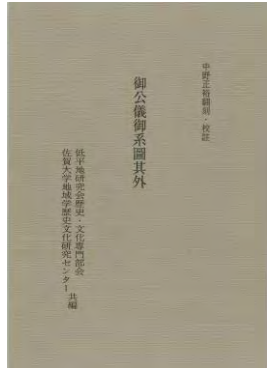
続く第2部は都市工学科3年生有志による設計課題の講習会でした。学生はそれぞれの「地域に根ざす小学校」について発表し、講評をいただきました。厳しくも優しくご指導いただくことができ、学生や聴講者にとって有意義な場になったと思います。



歴史・文化専門部会活動

中野正裕翻刻・校註『御公儀御系圖其外』

本史料は蓮池藩家臣団名簿について検証したものである。蓮池藩は、佐賀本藩の内分支藩（内分分知）として寛永十六（1639）年に創出された。蓮池鍋島家初代は、佐賀本藩初代藩主鍋島勝茂の子直澄で、承応三（1654）年に佐賀城三ノ丸から蓮池陣屋に移住した。従来蓮池藩を検証する場合、『蓮池藩日誌』がその中心の史料であったが、本史料が公になることにより、同藩の家臣団に関する研究の進展が期待される。



低平地研究会

活動報告会・特別講演会のご案内

4月28日（金）に平成28年度低平地研究会特別講演会ならびに活動報告会を開催いたします。

活動報告会では、各専門部会長から平成28年度の部会活動についての報告、ならびに特別講演会が開催されます。本年度の特別講演は東京大学大学院工学系研究科教授 西村幸夫氏に「低平地に立地した佐賀城下町の個性について」と題して特別講演をお願いしています。ご繁忙のこととは存じますが、ご出席いただきますようお願い申し上げます。なお、会員外の方も自由にご参加ください。

<特別講演会>

日時：4月28日（金）13:10～14:40
場所：佐賀大学本庄キャンパス 理工学部6号館 DC棟2階多目的セミナー室
講師：西村 幸夫 氏（東京大学大学院工学系研究科）
演題：「低平地に立地した佐賀城下町の個性について」

<活動報告会>

日時：4月28日（金）15:00～16:30
場所：同上

L T I ジャーナル Vol. 18、No. 4 の発行

英文機関紙「Lowland Technology International」Vol.18、No.4が発行され、6編の論文が掲載されています。

タイトル	著者
Geotechnical/Geo-Environmental Engineering	
Effectiveness of slurry wall for lead retention in contaminated soil	C. Teerawattanasuk and P. Voottipruex
Water/Coastal Engineering	
Trichloroethylene-alcohol-water solubility characteristics with implications for partitioning tracer tests at DNAPL-contaminated sites	A. Putthividhya and K. Manajit
City/Urban Planning and Management	
Research on indicator system and carbon emissions of low-carbon eco-city - A case study in Hangzhou, China	J. Ge, M.Y. Lu, J. Lu, X.Y., Luo and Y. Zhu
Special Issue on: Geo-Disasters	
Effects of surface geology and topography on the damage severity during the 2015 Nepal Gorkha earthquake	K. Sharma, M. Subedi, R.R. Parajuli and B. Pokharel
Geomorphic approach of controlling mass movements on Tama Koshi road in Central Nepal	M.R. Dhital
Technical Note	
Strains induced around cutoff walls of earth dam under full reservoir and drawdown conditions	S.S. Athani, C.H. Solanki, B.G. Mohapatra and G.R. Dodagoudar

編集後記

本号のニューズレターの発行で編集に携わって1年が経ちます。まだ記事の作成に慣れませんがこれからも精進いたしますので、今後ともよろしく願いいたします。（森田）。

編集：森田（佐大:ss5263@cc.saga-u.ac.jp）、江頭
-お問い合わせ-

〒840-8502 佐賀県佐賀市本庄町1
佐賀大学低平地沿岸海域研究センター

