

平成18年度開催シンポジウム

開催年月日	タイトル	HPのURL	内 容	主 催	実施場所	参加人数
1 2006/5/20	第7回佐賀歯科感染症研究会			佐賀大学医学部歯科 口腔外科	ホテル創生	90
2 2006/5/25	平成17年度低平地研究会 活動報告会	http://www.ilt.saga-u.ac.jp/lora/	【特別上映会】 映画「今、有明海は-消えゆく漁撈習俗の記録-」岩永勝敏氏(監督兼撮影) 中村勘悟氏(監修) 【研究成果報告】 運営委員長:荒木宏之氏 地盤専門部会長:日野剛徳氏 水専門部会長:山西博幸氏 経済専門部会長:大矢野栄次氏 歴史専門部会長:小宮睦之氏(部会長代理)暮らしと文化専門部会長:池田剛氏 地域デザイン専門部会長:三島伸雄氏	低平地研究センター、 低平地研究会	佐賀大学工学部6 号館2F 多目的 ホール	70
3 2006/6/29	第1回GEO・ECOコミュニケーションズ	http://www.ilt.saga-u.ac.jp/lora/	話題提供:有明海沿岸低平地域における地盤・環境問題について 日野剛徳(低平地研究センター)	低平地研究センター、 低平地研究会	佐賀大学工学部6 号館2F 多目的 ホール	17
4 2006/7/17	平成17年度佐賀大学有明海総合研究プロジェクト成果公開シンポジウム	http://www.ariake.civil.saga-u.ac.jp/index.html	佐賀大学有明海総合研究プロジェクトのコア研究1,2,3の平成17年度の研究成果について、口頭発表ならびにポスターセッションにて発表を行い、国内の研究者や行政、企業、市民、地元漁業従事者などの参加者とのディスカッションを行った。	佐賀大学有明海総合 研究プロジェクト	佐賀大学工学部6 号館都市大講義室・ 多目的セミナー室	100
5 2006/7/20	第2回GEO・ECOコミュニケーションズ	http://www.ilt.saga-u.ac.jp/lora/	話題提供:改良土の劣化問題について 島内 明氏(株式会社島内エンジニア) 古賀 浩史氏(株式会社親和テクノ)	低平地研究センター、 低平地研究会	佐賀大学工学部6 号館2F 多目的 ホール	9
6 2006/8/24	第3回GEO・ECOコミュニケーションズ	http://www.ilt.saga-u.ac.jp/lora/	話題提供:ダム設計施工について 福岡 仁氏(朝日テクノ株式会社)	低平地研究センター、 低平地研究会	佐賀大学工学部6 号館2F 多目的 ホール	10

7	2006/9/1	第10回口腔癌治療法検討会			九州地区口腔癌研究会	ホテルニューオータニ	60
8	2006/9/2	第74回日本口腔外科学会九州地方会			(社)日本口腔外科学会	佐賀大学医学部構内	189
9	2006/9/2	歯科臨床医リフレッシュセミナー			同上	同上	30
10	2006/9/14～16	International Symposium on Lowland Technology (低平地に関する国際シンポジウム ISLT2006)	http://www.ilt.saga-u.ac.jp/ialt/index.html	本シンポジウムのメインテーマは低平地環境改善と開発で、主に低平地地盤・環境地盤工学、水管理・環境および都市計画の三つのサブテーマから成る。三日の会期で特別講演、基調講演、一般口頭発表を行った。	低平地研究センター、国際低平地研究協会 (IALT)	佐賀大学理工学部6号館(都市工学科大講義室、多目的ホール、数理科学科講義室)	16ヶ国132名
11	2006/9/28	第4回GEO・ECOコミュニケーションズ	http://www.ilt.saga-u.ac.jp/lora/	話題提供:有明海湾奥部における浚渫土の盛土材料としての有効利用について 真崎 照吉氏(松尾建設株式会社)	低平地研究センター、低平地研究会	佐賀大学理工学部6号館2F 多目的ホール	9
12	2006/10/9	佐賀大学から世界へ		佐賀大学教職員、OB、学生で国際保健医療分野で活躍している専門家を招いてのシンポジウム	医学部・地域国際保健看護学講座 新地浩一教授	医学部・臨床大講堂	101
13	2006/10/13	「地球温暖化と水」	http://www.ilt.saga-u.ac.jp/index.html	低平地研究会シリーズ講演会第1回 講師:国立環境研究所・社会環境システム研究領域長・原沢英夫氏 内容:低平地域での水位上昇による影響やICPPでの地球温暖化問題の現状について	低平地研究センター、低平地研究会	佐賀大学理工学部6号館2F 多目的ホール	53
14	2006/10/20	「低平地における防災・危機管理対策」	http://www.ilt.saga-u.ac.jp/index.html	低平地研究会シリーズ講演会第2回 国土交通省武雄河川事務所長・中平善伸氏 佐賀低平地の水害対策の歴史と治水・防災事業の現状	低平地研究センター、低平地研究会	佐賀大学理工学部6号館2F 多目的ホール	52
15	2006/10/26	第5回GEO・ECOコミュニケーションズ	http://www.ilt.saga-u.ac.jp/lora/	話題提供:土の微視的構造について 根上武仁氏(理工学部都市工学科)	低平地研究センター、低平地研究会	佐賀大学理工学部6号館2F 多目的ホール	10

16	2006/10/27	低平地市民フォーラム	http://www.ilt.saga-u.ac.jp/lora/	テーマ:有明海の架橋管理を考える～有明海の再生に向けて～ 演題・講演者:内湾域の自然再生・順応的管理～チェサピーク湾等の事例～・善見政和((財)港湾空間高度化環境研究センター) 座長:林重徳氏 パネリスト:江島和秀氏、重松美樹氏、嘉村美里氏、中村和喜氏、山西博幸氏、堀家健司氏、江口隆陽氏	低平地研究センター、市民フォーラム実行委員会	佐賀県立美術館ホール	170
17	2006/10/28	科学技術振興調整費干潟再生実証実験場等見学会	http://www.ilt.saga-u.ac.jp/	芦刈干潟保護区、七浦実験場、東与賀海岸の見学	低平地研究センター	七浦実験場、東与賀海岸	224
18	2006/10/28	第26回全国豊かな海づくり大会 さが創造コーナー出展	http://www.pref.saga.lg.jp/at-contents/shigoto/suisan/umidukuri/	科学技術振興調整費有明海再生研究	低平地研究センター	佐賀県総合運動場	
19	2006/11/3～4	【第1回佐賀DMAT研修】		実践的な災害医療研修	医学部教授 瀧健治・新地浩一	鍋島キャンパス内	80
20	2006/11/10	「石井樋の成立について」	http://www.ilt.saga-u.ac.jp/index.html	低平地研究会シリーズ講演会第3回 さが水ものがたり館館長・金子信二氏 内容:嘉瀬川と多布施川を分かつ石井樋の歴史とその利用について	低平地研究センター、低平地研究会	佐賀大学理工学部6号館2F201講義室	30
21	2006/11/21	シンポジウム「消費者教育の展開と自治体の役割」	なし	消費者基本法の制定および都道府県の消費生活条例の整備に伴い、実現が求められている「消費者教育」の展開のあり方についてのシンポジウム。基調講演の後、弁護士、学識経験者、行政担当者、新聞記者、消費生活専門相談員らによるパネルディスカッション(70分)が行われた。なお、シンポジウムの模様は、翌22日の佐賀新聞に記事掲載。また、詳細は、佐賀大学経済論集39巻6号に同タイトルで掲載。	岩本 諭(経済学部) 赤星礼子(文化教育学部)	アイ・スクエアビル	約50

22	2006/11/24 ~25	第19回植物脂質シンポジウム	http://www.iac.saga-u.ac.jp/lifescience/lipids/	植物脂質シンポジウムは、日本植物脂質科学学会が主催する年に1回の研究発表会です。本シンポジウムでは植物脂質の生理、生化学、分子生物学から応用まで、広い範囲の研究発表が行われます。	日本植物脂質科学学会	佐賀大学(本庄キャンパス)理工学部6号館2階の多目的セミナー室	73
23	2006/11/25	第16回日韓中シンポジウム	なし	テーマ”Labor Migration, Technology Transfer and Economic Development in Asia” 発表者: 全南大学(韓国)、南京大学(中国) 社会科学院世界経済研究所(中国)、 ペラデニヤ大学(スリランカ)、カセサート大学(タイ)	佐賀大学経済学部 (責任者 福島 宏)	経済学部3番教室	約50
24	2006/12/1	「地盤を知って得をしよう」	http://www.ilt.saga-u.ac.jp/index.html	低平地研究会シリーズ講演会第4回 講師: 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 九州支社長・田上裕氏 内容: 地盤調査に関する既往の問題と最新の地盤調査・設計および施工事例について	低平地研究センター、 低平地研究会	佐賀大学理工学部6号館1F大講義室	42
25	2006/12/8	「低平地佐賀の歴史的環境の再生を考える ~ 鹿島市肥前浜宿の茅葺きくど造り・旧乗田家住宅の保存修理工事から ~」	http://www.ilt.saga-u.ac.jp/index.html	低平地研究会シリーズ講演会第5回 講師: 有限会社江島建築事務所代表・ 江島明義氏 内容: 鹿島市肥前浜宿を中心とした地域環境とその取り組みについて	低平地研究センター、 低平地研究会	佐賀大学6号館2F 多目的ホール	30
26	2006/12/9	第39回日本口腔科学会九州地方会			日本口腔科学会	佐賀大学医学部構内	175
27	2007/1/12	「文化遺産を活用した街づくり」	http://www.ilt.saga-u.ac.jp/index.html	低平地研究会シリーズ講演会第6回 講師: オフィスフィールドノート代表 砂田光紀氏 地域素材活用の指針を九州の近代化遺産から考える	低平地研究センター、 低平地研究会	佐賀大学理工学部6号館1F大講義室	35
28	2007/1/25	第7回GEO・ECOコミュニケーションズ	http://www.ilt.saga-u.ac.jp/lora/	話題提供: 有明海沿岸道路(大牟田大川道路)における調査・設計・施工について 野村正二氏(日本地研株式会社)	低平地研究センター、 低平地研究会	佐賀大学6号館2F 多目的ホール	9

29	2007/2/10	第1回佐賀環境フォーラム・佐賀大学研究プロジェクト合同講演会 ～廃棄物の無害化・再資源化システムの構築～	http://net.pd.saga-u.ac.jp/saga-forum/	佐賀環境フォーラム実行委員会と合同講演会を開催することで、学内研究プロジェクト(資源循環システムの開発)の研究成果を広く市民に公開する。	佐賀大学・佐賀環境フォーラム	佐賀大学理工学部6号館 2階多目的セミナー室	50
30	2007/2/15	第8回GEO・ECOコミュニケーションズ	http://www.ilt.saga-u.ac.jp/lora/	木学会西部支部、第42回地盤工学研究発表会、土木学会第62回年次学術講演会、に対する内容についての発表および質疑応答 碓 佳朗、大神隼志、北村純一(以上、佐賀大学理工学部都市工学科4年生)	低平地研究センター、 低平地研究会	佐賀大学6号館2F 多目的ホール	9
31	2007/2/27	【市町村合併シンポジウム】 みんなで考えませんか？ 子供たちが大きくなったときの「佐賀」		第1部基調講演 13:00～14:10 「合併後の自治体自立化の必要性について - 内部市場化の進展と生産(農業)基盤の確保 -」 佐大経済学部教授 濱内繁義 ～お茶とお菓子でティータイム～ 14:10～14:30 第2部ディスカッション 14:30～16:00 パネラー (株)佐賀IDC代表取締役社長 浅川達也氏、(有)サンエヌフーズ代表取締役 中嶋洋一氏、フリーカメラマン 角縁直子氏	経済学部 地域経済研究センター	アイスクエアビル 5階大会議室	約 30
32	2007/3/2	「有明海と古事記の世界」	http://www.ilt.saga-u.ac.jp/index.html	低平地研究会シリーズ講演会第7回 講師:久留米大学教授・大矢野栄次氏 内容:古事記から読みとれる佐賀・有明海と神々の関係について	低平地研究センター、 低平地研究会	佐賀大学理工学部6号館1F大講義室	34

33	2007/3/4	第3回人工頭脳工学シンポジウム	http://www.sens.ee.saga-u.ac.jp/brain2006/symposium.htm	<p>第1部は「佐賀大学の研究を知ろう」というテーマで、関連研究室所属の教員・学生による研究発表を中心に取り上げた。午前中は10件を口頭発表形式(15分/人)で報告し、夕方には口頭発表を行った者も加わって全17件が、ポスター発表形式でじっくりと議論する場を持った。</p> <p>第2部は「この研究分野の動向を知ろう」というテーマで、この分野で著名な研究者2名(熊本学園大学教授の下地明友先生、東京大学助教授の渡邊克巳先生)を招聘して特別講演会を開催した。冒頭、西河貞捷理事の御臨席を賜り、御挨拶をいただいた。</p> <p>第3部は「この研究分野の最前線を知ろう」というテーマで、学外からの一般投稿10件の研究発表を、先の学内研究と同一会場・同一時間帯にポスター発表形式(1時間半)で行った。</p> <p>またこれらと並行して、第4部は「この研究分野を支える企業の技術力」というテーマで企業展示も行った。</p>	<p>・佐賀大学教員有志研究グループ「続・人工頭脳構築のための生体における情報処理様式の解明とその応用」(佐大Brain2006プロジェクト)</p> <p>・国立大学法人佐賀大学</p> <p>その他、共催8、協賛10、後援12</p>	佐賀大学工学部6号館(DC棟)1階大講義室・2階多目的セミナー室	約90
34	2007/3/6	第36回窯業基礎九州懇話会	なし	産学官から研究成果および発想に関する講演会	なし(共催、協賛は6団体)	佐賀大学工学部8号館、国際環境セミナー室	37