

CONTENTS

- | | | | |
|----|----------------|-----------|--------------------------------------|
| 4 | カラーグラビア | 特集関連 | 八幡浜市立日土小学校(愛媛県) |
| 6 | カラーグラビア | 公立学校話題の施設 | 長岡市立宮内中学校(新潟県) |
| 8 | カラーグラビア | 私立学校話題の施設 | 関東学院六浦こども園(神奈川県) |
| 10 | カラーグラビア | キャンパスリサーチ | 筑波大学 東京キャンパス文京校舎/放送大学東京文京学習センター(東京都) |
| 12 | カラーグラビア | 特別寄稿 | 京都市の大正昭和戦前期の小学校建築② |
| 14 | カラーグラビア | 北から南から | 近江八幡市長に聞く 滋賀県近江八幡市長 富士谷 英正 |

18 特集 よみがえった日土小学校(戦後木造建築として初めて重要文化財建造物に指定)

コーディネーター 東京電機大学 吉村 彰

◎シンポジウム：日土小学校国重要文化財指定 記念講演会+夏の建築学校2013

- ・基調講演 「日土小学校が切り開いた世界」
青山学院大学教授、元日土小学校保存再生特別委員会 委員長 鈴木博之
- ・パネルディスカッション 「使い継ぐ文化財日土小学校からみる学校建築の過去・現在・未来」
パネリスト：鈴木博之(青山学院大学教授、元日土小学校保存再生特別委員会委員長)
長尾充(文化庁文化財部主任文化財調査官) 工藤和美(シーラカンスK&H代表取締役、東洋大学教授)
司 会：曲田清維(愛媛大学教授) 花田佳明(神戸芸術工科大学教授)

- ◎日土小学校の保存活用 青山学院大学教授 明治村館長 鈴木博之
- ◎日土小学校保存再生の経緯 愛媛大学 曲田清維
- ◎建築家・松村正恒と日土小学校の位置づけについて 神戸芸術工科大学 花田佳明
- ◎木造校舎の耐震改修の視点 東京大学生産技術研究所 腰原幹雄
- ◎行政担当者としての役割 八幡浜市教育委員会 生涯学習課 宇都宮 菜乃
- ◎重要文化財の学校を使っの教育環境 八幡浜市立日土小学校 校長 兵頭隆定
- ◎日土小学校の思い出と、最近の日土小学校 東京大学名誉教授 内田祥哉
- ◎オープンスクールとしての日土小学校から学ぶこと 大阪市立大学大学院工学研究科 教授 横山俊祐
- ◎中校舎・東校舎の改修方法について 和田建築設計工房 和田耕一
- ◎未来の学校建築を目指して、西校舎の改築 アトリエA&A 武智和臣
- ◎池の再生と人のぎずな 日土小OB 二宮一平建築設計事務所 二宮一平

55 建築家インタビュー(19) デザインの二元性、そして風景

京都大学名誉教授 川崎 清+環境・建築研究所 代表取締役 川崎 清

59 施設紹介

長岡市立宮内中学校(新潟県)

長建設計事務所 木村博幸

関東学院六浦こども園(神奈川県)

座談会 キャンパスの入口ゲートとしてのこども園

関東学院六浦こども園 関東学院六浦幼稚園 園長 根津美英子、関東学院大学 人間環境学部 人間発達学科 准教授 照沼晃子
設計者 環境デザイン研究所 仙田満 氏に聞く、環境デザイン研究所 井上寿 小久保亮佑

74 キャンパスリサーチ

筑波大学東京キャンパス文京校舎/放送大学東京文京学習センター

筑波大学 施設部長 松崎憲隆、類設計室 齊藤裕一

80 特別寄稿

京都市の大正昭和戦前期の小学校建築②

木造本館の意味

京都華頂大学教授・建築史家 川島智生

88 バックナンバー総目次 第49号~52号

90 企業新技術情報

炭素繊維シートとCFアンカーによりすべての構造部材を耐震補強する工法

SR-CF工法【日本建築防災協会認定工法】

SR-CF工法研究会

次号予告 編集後記

編集委員会一覧



表紙絵：佐藤 未来(愛媛県八幡浜市立松蔭小学校6年)
校舎ごとに四季を味わうことができます。
校舎から校舎へは、エスカレーターやジェットカプセルで移動できます。
子どもたちは自分の好きな季節の校舎で学習したり遊んだりできます。