

I n d e x

- p2 卷頭言
自然・環境との共生
／(財)建材試験センター 理事長 長田 直俊
- p4 特集／よりよい建材・部材をめざして
— 材料をめぐる最近の取組みと未曾有の災害に備えて —
- p5 21世紀の建築生産のありかたを探る
／明治大学 教授 菊池 雅史
- p11 ねばり強いコンクリート材料の開発とその適用の提案
／東北大学大学院 助教 菊田 貴恒
東北工業大学 教授 三橋 博三
- p17 東日本大震災における外装仕上げ材の被害について
／芝浦工業大学 教授 本橋 健司
- p21 非構造部材の接合部について
— 耐震設計にむけての情報整備 —
／東京大学大学院 准教授 清家 剛
- p27 建物の温熱環境と省エネルギーの課題
／(財)建材試験センター 中央試験所 所長 黒木 勝一
- p36 (財)建材試験センターの取組み
／中央試験所 副所長 川上 修
性能評価本部 主任 常世田 昌寿
工事材料試験所 副所長 小林 義憲
製品認証本部 課長 丸山 慶一郎
ISO 審査本部 本部長 森 幹芳
- p45 技術レポート
外付け片面補強された鉄筋コンクリート造十字形部分架構の構造性能
— 骨格曲線を用いた際の検討結果と地震応答解析 —
／構造グループ 主幹 伊藤 嘉則
- p53 創立50周年企画
草加でのツーバイフォーの実大実験
／東京大学 名誉教授 坂本 功
- p54 建材試験センターニュース
- p56 年間総目次(2011)
- p58 あとがき・たより