

I n d e x

p1

巻頭言

サステナブルな社会を実現するために
／明治大学理工学部 教授 小山 明男

p2

寄稿

東部地域振興ふれあい拠点施設 -耐火木造の設計-
／(株)山下設計 丸谷 周平

p6

技術レポート

各種ポルトランドセメントを用いたコンクリートの
促進中性化に及ぼす養生条件の影響
- 20℃水中養生と20℃封かん養生の比較検討 -
／材料グループ 主幹 中村 則清

p10

試験報告

ロックウール化粧吸音板の防火性能試験
／防耐火グループ 統括リーダー 西本 俊郎

p12

連載

かんきょう随想(32)最終回

地球温暖化と無原発
／国際人間環境研究所 代表 木村 建一

p16

規格基準紹介

JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料
／調査研究課 村上 哲也

p20

連載

明治期の国産化建材探訪記(3)

鉄製部材や機械の製造 -工部省赤羽工作分局②
／防耐火グループ 主任 木村 麗

p22

国際会議報告

第34回ISO/TAG8国際会議報告
／ISO/TAG8(建築)等国内検討委員会 委員長 菅原 進一, 事務局 室星 啓和

p25

たてものの建材探偵団

山口県旧県庁舎および県会議事堂
／西日本試験所 主幹 岡村 憲二

p26

試験設備紹介

2槽独立型スーパーキセノンウェザーメーター
／西日本試験所 杉原 大祐

p28

創立50周年企画

建材試験センターと私
／日本大学 生産工学部長 松井 勇

p29

建材試験センターニュース

p32

あとがき・たより