

目 次

007

「歴史の回復」

芝浦工業大学 工学部 建築工学科 教授

三宅 聖一 特別講演

0701

「長繊維補強 G R C の基礎的研究」

旭硝子㈱ 窯業建材事業部 主任技師

掛見 学 ···· 1

0702

「G R C 打込み型枠による R C 梁の曲げ性状」

熊本大学 大学院 自然科学研究科 博士課程

武田 浩二 ···· 6

0703

「G R C 打込み型枠を使用した小型梁の曲げ載荷実験」

鹿児島大学 工学部 建築学科 助教授

徳富 久二 ···· 11

0704

「新 G R C パネルの耐久性について（その 3）」

秩父小野田㈱ 中央研究所 建材研究所

美谷 潤 ···· 18

0705

「高流動プレミックス G R C について」

日本板硝子㈱ ビル建材部 技術グループ

若宮 隆 ···· 24

0706

「ガラス纖維混入プレミックスモルタルの物性と施工例」

住友大阪セメント㈱ 中央研究所
セメントコンクリート研究所 主任研究員

若杉 三紀夫 ··· 29

0707

「特殊セメント系長纖維補強モルタル吹付工法」

㈱ポソリス物産 建材営業部 次長

池田 捷也 ···· 34

0708

「新パネルのファスナー機構について」

大和ハウス工業㈱ 総合技術研究所
施工生産研究室

小濱 洋輔 ···· 39

0709

「楕円形アトリウム化粧パネルの設計」

セントラル硝子㈱ 建材営業部 技術開発課

俵田 忠明 ···· 44

0710

「硝子纖維補強モルタルを使用した打込み型枠の開発研究」

㈱浅沼組 技術研究所 建築工法研究室 主任

石原 誠一郎 ··· 48

0711

「G R C を用いた打込型枠工法とその応用例」

インフラテック㈱ 技術開発部 R & D 室 室長

橋口 隆 ···· 53

0712

「コンクリートの中性化を抑制する G R C の効果」

足利工業大学 工学部 建築学科 教授

依田 彰彦 ···· 58