

目 次

- 017
1. 特別講演 乾式外壁の性能について 1
日本大学 生産工学部建築工学科 教授 松井 勇
- 1701
2. GRCを用いた電波吸収パネルとその応用例 7
「東北大学（青葉山1）工学系総合研究棟新営その他工事」
旭硝子ビルウォール（株） 景観材料営業部
部長代理 黒滝 浩之
- 1702
3. 屋上通気管GRCキャップの開発 19
（株）長谷工コーポレーション 技術開発室
チーフエンジニア 来栖 徳治
- 1703
4. リサイクル材料を用いたガラス繊維補強コンクリートの特性2 25
日本電気硝子（株） ガラス繊維事業部 技術部
担当主任 西堀 真治
- 1704
5. 海外GRC事例 31
「フィラメント・ワインディングによるGRC電柱とその他の製品」
エヌエスジー・ヴェトロテックス（株） 営業本部マーケティング部
マネージャー 菅野 智則
- 1705
6. GRC打込み型枠による中性化抑制効果 36
足利工業大学 工学部建築学科 教授 ○依田 彰彦
足利工業大学 工学部建築学科 教授 横室 隆
日本電気硝子（株） 課長 林 雅治