

コンクリート構造物の 補修・補強に関するフォーラム 2015

～定量的な補修工法選定と具体的な適用事例～



本フォーラムはCPDプログラムです

主催：一般社団法人コンクリートメンテナンス協会

後援：土木学会、日本建築学会、日本コンクリート工学会、日本材料学会、
プレストレストコンクリート工学会、日本コンクリート診断士会、
日本技術士会、農業農村工学会、セメント協会、日本建築士会連合会、
建設コンサルタンツ協会および各支部、各県測量設計業協会、Q-R工法協会
コンクリート構造物の電気化学的防食工法研究会（CP工法研究会）、
ASRリチウム工法協会、高耐力マイクロパイル研究会
日刊建設産業新聞社、中建日報社、九建日報社 ほか

コンクリート構造物の補修、補強に関するフォーラム 【新潟会場】

- | | | |
|-----|-------------|--|
| 第1部 | 10:00～10:30 | 樋口智（国土交通省北陸地方整備局 企画部工事品質調整官）
「北陸地方整備局の最近の取組」 |
| 第2部 | 10:30～11:15 | 中丸 大輔（コンクリート診断士 日本ペイント販売(株)所属）
「コンクリート剥落防止と塗膜型剥落防止システムについて」 |
| 第3部 | 11:25～12:10 | 稲富 芳寿（工学博士 高耐力マイクロパイル研究会理事）
「厳しい施工条件に対応可能な杭基礎工法～マイクロパイル技術～」 |
| 第4部 | 13:10～14:45 | 江良 和徳（工学博士 一般社団法人コンクリートメンテナンス協会）
「コンクリートの劣化と補修工法選定の基本的な考え方」 |
| 第5部 | 15:00～16:35 | 江良 和徳（工学博士 一般社団法人コンクリートメンテナンス協会）
「亜硝酸リチウムを用いた塩害、中性化、ASRの補修技術について」 |
| 第6部 | 16:35～16:45 | 光永 浩一（ダイクレ興産(株)）
「金属溶射による支承防錆技術について」 |