

R6コンクリート講座

開催日程と内容

大学教授や専門技術者らが
わかりやすく解説します

| | | |
|-------------|---|--|
| 第1回 開催済み | 関連規準類の改定内容 | 講師：大谷俊浩 (大分大学 教授) 2024年 4月30日(火) 16:00-17:30 |
| 第2回 開催済み | 劣化診断 その1 (大分県内の実構造物に おける劣化事例・原因調査方法・対策例) | 講師：見平成宏 (株インフラネット) 2024年 5月16日(木) 16:00-17:30 |
| 第3回 開催済み | 劣化診断 その2 (分析・品質調査) | 講師：江渕充信 (株麻生) 2024年 6月11日(火) 16:00-17:30 |
| 第4回 開催済み | 対策と補修・補強設計例 | 講師：児玉明裕 (株サザンテック) 2024年 7月11日(木) 16:00-17:30 |
| 第5回 開催済み | セメントと混和材料, フレッシュコンクリートの性質, 施工 | 講師：近田孝夫 (株麻生) 2024年 8月19日(月) 16:00-17:30 |
| 第6回 開催済み | コンクリートの製造・品質管理, 硬化コンクリートの性質 | 講師：近田孝夫 (株麻生) 2024年 9月10日(火) 16:00-17:30 |
| 第7回 開催済み | プレキャスト製品, プレストレストコンク リート | 講師：佐藤正敏(川田建設(株)) 2024年 10月 4日(金) 16:00-17:30 |
| 第8回 開催済み | コンクリートの耐久性 その1 | 講師：山本大介(大分高専 准教授) 2024年 10月16日(水) 16:00-17:30 |
| 第9回 開催済み | コンクリートの耐久性 その2 | 講師：秋吉善忠(大分大学 助教) 2024年 11月12日(火) 16:00-17:30 |
| 第10回 | 道路トンネル ～矢板工法とNATM工法の違い～ | 講師：甲斐厚 (アイテク(株)) |

近年、自然災害が多発し、その被害も甚大化しています。今後、南海トラフ地震による津波被害も想定され、これら自然災害への対策が喫緊の課題となっています。大分県でも国土強靱化計画を策定し、その対策を推し進めています。その実現のためには、土木・建築構造物の整備が特に重要な要素であると言えます。特にコンクリート構造物においては、その劣化状態の把握と将来における劣化進行予測を行い、最適な補修・補強方法を選定する適切な維持管理が求められます。

コンクリート構造物の建設、劣化診断や維持管理に関する技術の進歩は目覚ましく、技術者にはそのような最新技術に関する情報を得て、常にレベルアップを図ることが求められています。本講座では、コンクリートに関連する規準類の改定内容、基礎物性、耐久性や劣化診断、補修技術について最新の情報も取り入れながら解説します。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

一般社団法人おおいた産学構造物研究会 代表理事 大谷俊浩

- 会場：ホルトホール大分 セミナールームL※ (Zoomによるオンライン参加も可能)
- 参加費：一般 1,000円/回 (おおいた産学構造物研究会 会員は5名まで無料)
- 定員：対面 50名/各講座 (オンライン 50名/各講座)
(申込先着順で定員になり次第締め切らせていただきます)
- 申込方法：申込フォーム(<https://forms.gle/etZh77DQQZfDyVA6>)
にアクセスいただき必要事項をご入力ください。
右記のQRコードからもお申込みいただけます。
※予約の関係で会場が変更になる可能性がございます。



R6コンクリート講座

参加費について

参加費は、対面形式でご参加の場合は当日会場の受付にてお支払いください。

オンライン(Zoom)参加の場合は、参加日の1週間前までに下記口座に参加費をお振込みください。

なお、ご入金後のご返金はいたしかねますので予めご了承ください。

口座名：一般社団法人おおいた産学構造物研究会

振込先：大分銀行 しきど支店 普通 7821860

振込み手数料：参加者にてご負担いただけますようお願いいたします。

CPDSについて

本講座の第1回～第9回についてはCPDS（継続学習制度）の学習プログラムに認定されています。

第10回目は申請中です。

最新の情報については当会HPをご確認ください。

今年度からオンライン受講（Zoom参加）についてもCPDSの対象となります。

なお、オンライン受講でCPDSを取得する際の注意点につきましてCPDSガイドラインをご確認ください。
<https://www.ejcm.or.jp/about-cpds/>

お問合せ

一般社団法人おおいた産学構造物研究会（mail: bunkouken2019@gmail.com）

〒870-0942 大分県大分市羽田193-1

HP <https://www.oita-airs.com>

最新情報については
ホームページをご覧ください

コンクリートの劣化事例

