

R5コンクリート講座

大学教授や専門技術者らが
わかりやすく解説します

開催日程と内容

第1回	劣化診断 その1 (劣化事例、ひび割れの原因推定)	開催済	講師：大谷俊浩(大分大学 教授) 2023年 5月23日(火) 16:00-17:30
第2回	劣化診断 その2(調査方法)	開催済	講師：児玉明裕(株サザンテック) 2023年 6月16日(金) 16:00-17:30
第3回	劣化診断 その3(分析・品質調査)	開催済	講師：江渕充信(株麻生) 2023年 6月23日(金) 16:00-17:30
第4回	対策、補修・補強工法	開催済	講師：見平成宏(株インフラネット) 2023年 7月14日(金) 16:00-17:30
第5回	セメントと混和材料、 フレッシュコンクリートの性質		講師：近田孝夫(株麻生) 2023年 8月18日(金) 16:00-17:30
第6回	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：江渕充信(株麻生) 2023年 9月 1日(金) 16:00-17:30
第7回	特殊コンクリート、コンクリート製品		講師：佐藤正敏(川田建設(株)) 2023年 10月 6日(金) 16:00-17:30
第8回	コンクリートの耐久性 その1		講師：秋吉善忠(大分大学 助教) 2023年 10月17日(火) 16:00-17:30
第9回	コンクリートの耐久性 その2		講師：山本大介(大分高専 准教授) 2023年 11月 1日(水) 16:00-17:30

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、その対策を押し進めています。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、コンクリートの基礎物性、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/hHA4fj8mbXVQsk8X6>)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。



R5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、参加日前日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4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5回目以降も順次申請予定です。最新の情報については当会HPをご確認ください。

なお、オンライン受講（Zoom参加）の場合はCPDSの対象外となりますのでご注意ください。

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-air.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

