

---

## 一般社団法人おおいた産学構造物研究会 設立 5 周年記念講演会のご案内

---

代表理事 大谷俊浩

現在、高度経済成長期以降に建設された構造物の多くが老朽化し、対策が必要な多くの構造物が存在しています。しかしながら、予算的な制約から、それらすべての構造物を解体して新規に建設することは不可能であり、多くの構造物に対して補修・補強を施して延命化を図る必要があります。その際、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進行予測を行い、さらにそれに対して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。

おおいた産学構造物研究会では、そのような構造物の維持保全に関わる技術者を育成し、大分県内企業の技術力の向上を目指すことを目的に、産学で連携し、コンクリート講座と題した講習会などの取り組みを行っております。

このたび、設立 5 周年を迎えるにあたり、九州大学の濱田先生をお招きし、講演会を実施することとしました。濱田先生は長年、コンクリート構造物の劣化や補修に関する研究を行っておられます。建設技術者にとって貴重なお話を聞ける機会ですので、多くの皆様にご参加いただければ幸いです。

### 記

日 時：令和 6 年 7 月 25 日（木）16：00～17：30

場 所：ホルトホール大分 セミナールーム L

大分県大分市金池南一丁目 5 番 1 号 TEL 097-576-7555

表 題：RC および PC の劣化および補修技術について ー主に九州大学での成果ー

講 師：濱田秀則先生（九州大学大学院 教授）

定 員：70 名\*

参加費：無料

備 考：CPDS（継続学習制度）の学習プログラムに申請中です。

\*事前申し込みが必要です。定員になり次第締め切りとさせていただきますので、申込フォーム（<https://x.gd/MFyw2>）からお早めにお申込ください。下記 QR コードからでも申込フォームにアクセスしていただけます。

<お問合せ先>

一般社団法人おおいた産学構造物研究会

(mail: [akiyoshi-yoshita@oita-u.ac.jp](mailto:akiyoshi-yoshita@oita-u.ac.jp))

〒870-0942 大分県大分市羽田 193-1

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

