

本講習会開催の経緯・目的

- 近年の社会・経済の情勢から、構造物の建設に際して「**構造物の品質を確保し、安全で経済的な**」施工を行うことが求められています。
- そのためには、**地盤をはじめとする現場の状況を十分に把握し、当該位置に沿った施工計画を行うことが重要**ですが、未だ大部分を現場技術者の経験に頼って計画されているのが現状です。
- 本講習会では、経験の少ない技術者でも適切に各々の施工位置に則した施工計画を行えるよう、実務で陥りやすいミスや注意点を交え、**地盤の基礎知識、土留め工の計画と施工、軟弱地盤の地盤改良および地下水対策工法**について解説します。
- また、最新のトピックとして、**民間土木業務・工事におけるBIM/CIMの取り組み**など、**最近のICT技術の動向**について紹介し、現状の課題や目指すべき方向について解説します。

講習会アンケート，受講証明申請のお知らせ

- 「講習会アンケート」にご協力をお願いします。アンケートは、Webフォームよりご回答ください。
- CPDの受講証明が必要な方は、「講習会アンケート」に加え、「受講証明申請フォーム」よりご回答ください。
- WebフォームのURLは、本講習会のWeb配信のページに記載されています。
- 講習会アンケート，受講証明申請の提出期限（厳守）：

2025年2月3日（月）