

R2.10/21開催

## 「土木技術者育成講習会(第1回)(オンライン講習会)」受講者の声

10月21日のオンライン講習会では、地方部の民間企業や地方自治体職員が延べ52名参加し、アンケートでは以下のような声が寄せられています



上川地方  
建設会社職員  
(入社4年目)

オンラインでの講習会に初めて参加したが、ネット環境があれば参加できる手軽さが良いところだと感じた。講義内容も写真や動画などを使い、若手職員向けに平易な説明がされており、とても分かりやすかった。



札幌市内  
コンサル会社職員  
(入社7年目)

オンラインでの実施は講習会参加の敷居が下がり参加しやすくなるため、コロナウイルス感染対策に関わらず様々な分野で開催して欲しい。



上川地方  
建設会社職員  
(入社7年目)

コロナ対策に配慮したオンライン講習は環境的にも参加しやすいと感じた。また現場事務所等でパソコンのみで受講可能であり、現場の休憩中に把握でき、安心して受講することができた。



網走地方  
建設会社職員  
(入社3年目)

劣化について、実際の事例を写真で多く提示してくれ分かりやすい講義だった。コンクリート構造物に対する理解が深まった。ICTを活用した除雪の取り組みを知り、課題もあると思うが今後の活躍が期待される。



札幌市内  
自治体職員  
(入社2年目)

技術的な講習は受講する機会が多いが、今回のような国として何を進めているのかを知る講習はあまりなかったのでありがたい。オンラインで受講できるのであれば業務的にも都合がよく、参加しやすいため、どんどん実施していただきたい。



上川地方  
建設会社職員  
(入社6年目)

経験年数の浅い私にとって、橋梁で変状の発生しやすい箇所など、文章だけでは理解しにくいものも、写真付きで分かりやすく理解できた。各変状への対策も知りたい。



札幌市  
コンサル会社職員  
(入社5年目)

インフラ整備の重要性を認識しているつもりだったが、今回の講義を通じて、改めて防災減災の重要性を考えさせられた。実際の橋梁で変状を目視できるような現場見学会等があるとより理解が深まると思う。

### 【問い合わせ先】

北海道技術者育成プラットフォーム 事務局

E-mail:hokkaido-etpf@rmec.or.jp

【ホームページ】講習会情報や学習教材、入会方法などがご覧いただけます。

<https://hokkaido-etpf.jp/>

