

## ■ 現場技術者に必要なコンクリート技術について1日間で効率的に勉強しました。



現場技術者として、最低限知っておきたいコンクリートの基礎技術から専門技術までを体系的に学びました。

- |       |                                                                                                                                                                                      |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 日時  | 令和5年7月3日(月) 13:30~16:00                                                                                                                                                              |
| 2 場所  | サンレイラ岐阜 3F 大ホール<br>(岐阜市藪田東1-2-3)                                                                                                                                                     |
| 3 対象者 | 現場技術者、経営者、若手社員の方                                                                                                                                                                     |
| 4 参加者 | 80名                                                                                                                                                                                  |
| 5 内容  | (1)コンクリートとは(強みと弱み)<br>(2)コンクリートの強度・品質の根源<br>(3)コンクリート構造体(無筋・鉄筋・PC)<br>(4)コンクリート構造物ができるまで<br>(5)コンクリートのひび割れとその対策<br>(6)コンクリート施工の要と新技術<br><br>講師:(株)建設経営サービス提携講師<br>建設設計コンサルタント 堀田 孝 氏 |
| 6 共催  | (一社)岐阜県建設業協会、岐阜県土木施工管理技士会、岐阜県建築施工管理技士会、東日本建設業保証(株)                                                                                                                                   |
| 7 CPD | CPDS:3ユニット<br>建築CPD:3ユニット                                                                                                                                                            |