

## 水質管理のトラブルから設計へのフィードバックの考え方

1. 対象者 処理場の運転管理、設備管理、水質管理を担当する職員
2. 目 標 処理場設計担当に対し、理論的に施設改善要望を立案することができる。
3. 研修開始日 [1日目]12月15日（火） [2日目]12月22日（火）  
 ~  
 研修修了日 [1日目]開講時間：13時30分、修了時間：16時30分 予定  
 [2日目]開講時間：13時30分、修了時間：16時30分 予定
5. 受講料 (円・税込) 33,000
6. 募集開始 3月2日(月)
7. 募集終了 11月20日(金)

### 8. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	運転管理で対応できるトラブル	13:30 ~ 16:30	水処理、汚泥処理におけるトラブルに対する運転管理での対応の概説
2日目	運転管理で対応できないトラブル	13:30 ~ 16:30	水処理、汚泥処理におけるトラブルに対する運転管理対応が困難である場合の概説

### 9. その他

- ・録画や申込者本人以外の視聴は禁止しています（参照：オンライン研修受講規約）
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- ・本講義は処理場設計値等の理解を前提として講義を行います。
- ・水処理、汚泥処理におけるトラブル対策について解説します。
- ・オンライン研修は「Zoom」を使用して行います。各自、受講可能な環境をご準備ください。
- ・通信費等は受講者の負担となります。
- ・1台のPCで複数名の受講は厳禁とさせていただきます。