

## りん処理トラブル解決のための活性汚泥法の考え方

1. 対象者 下水処理場において水処理、汚泥処理等の維持管理を担当する職員
2. 目 標 りん処理トラブルの現象とさまざまな実験結果から、効率的なりん処理の管理とトラブル対応ができる。
3. 研修開始日 12月8日(火) 13:30 開始予定
4. 研修修了日 12月8日(火) 16:30 修了予定
5. 受講料 (円・税込) 16,500
6. 募集開始日 3月2日(月)
7. 募集終了日 11月13日(金)

### 8. 標準カリキュラム

研修日	教科名	講義時間	内 容
1日目	生物学的りん除去概説	1.0	生物学的りん除去法の概説
	りん除去不良とその原因	1.0	晴天時におけるりん除去不良時の現象と原因～酸素の形態～
	りん除去不良対策概説	1.0	晴天時におけるりん除去不良対策の構築

- ・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。
- ・本講義は窒素除去の理解を前提とし講義を行います。
- ・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。