

プレスリリース [2019年12月12日]

平成31年度(令和元年度) B-DASH プロジェクト
「単槽型硝化脱窒プロセスの ICT・AI 制御による高度処理技術」の実証施設
完成記念式典及び現地見学会について

7月から、町田市、メタウォーター株式会社、日本下水道事業団の三者で進めている、国土交通省の実証事業「単槽型硝化脱窒プロセスの ICT・AI 制御による高度処理技術 (B-DASH プロジェクト)※」の実証施設が完成します。

完成に伴い、完成記念式典及び現地見学会を実施します。

※ B-DASH プロジェクト (Breakthrough by Dynamic Approach in Sewage High Technology Project) とは、国交省が主体となった実証研究(下水道革新的技術実証事業)で、新技術の研究開発及び実用化を加速することにより、下水道事業における低炭素・循環型社会の構築や浸水・老朽化対策等を実現し、新技術を国内外へ広く普及させることを目的としています。

■ 日時： 1月14日(火)

午後1時30分～2時30分 メディア向け現地見学会
午後3時 ～3時55分 完成記念式典
午後4時 ～4時45分 式典参加者の現地見学会

■ 会場：成瀬クリーンセンター 本館管理棟3階 大会議室
(南成瀬八丁目1番地1)

■ 完成記念式典次第

- 1.開会の辞
- 2.主催者挨拶
- 3.来賓祝辞
- 4.来賓紹介
- 5.事業報告
- 6.テープカット
- 7.閉会の辞



■ 本件に関するお問い合わせ先

下水道部水再生センター 所長 西川 TEL 042-720-1825