

2022年12月12日

ダムリニューアル向け水中作業機「T-iROBO UW」による
水中硬岩掘削技術の開発成果発表会のご案内

大成建設株式会社

大成建設株式会社（社長：相川 善郎）は、ダムのリニューアル工事などで活用の期待される遠隔無人水中作業機「T-iROBO UW」に装着できる硬岩掘削用アタッチメント、「T-A Rock Splitter」を、新たに開発・完成させました。

つきましては、下記のように成果発表会を開催させて頂きたく、ご案内申し上げます。

記

1. 日 時
第1回：2023年1月25日（水）午後2時40分より（～約1時間半）
第2回：2023年1月26日（木）午前10時より（～約1時間半）
第3回：2023年1月26日（木）午後2時40分より（～約1時間半）
2. 場 所
大成建設（株）東京支店 PC工場
千葉県成田市滑川857-1（別紙案内図）
電話 047-696-1313
3. 内 容
①水中作業機「T-iROBO UW」による水中掘削技術の概要説明
②新型アタッチメント「T-A Rock Splitter」による操作実演
③質疑応答
4. 申込方法
出席については、お電話での事前申込制とさせていただきます。
ご出席いただける場合には、1月12日（木）午後5時までに、
下記の申し込み先までお電話でお知らせください。
5. その他
会場は、当社施設の敷地内にございます。JR成田駅西口より会場まで、
専用送迎バスを運行いたします。出席される場合は、送迎バスの利用有無
（乗用車の場合は台数）についてもお知らせ下さい。
6. 問合せ先
本誌案内営業担当者、または
（申込み先）ダム技術室（03-5381-5282 担当：新井）まで

以 上

【大成建設(株) 東京支店 PC工場】



● 電車ご利用の場合 JR『成田駅』または京成電鉄『京成成田駅』下車
成田駅「西口」成田Uシティホテル前より、会場まで専用送迎バスで約30分

【大成建設(株) 東京支店 PC工場 行き連絡バス乗り場 案内図】



T-iROBO UW 開発成果発表会 専用連絡バス	
JR成田駅西口	⇒ 大成建設(株)
連絡バス乗り場	PC工場
第2回: 9時30分 発	10時00分 着
第1回/第3回: 14時10分 発	14時40分 着

ご参考: 公共交通機関利用時の往路

- 第2回
 - 京成本線 日暮里駅 08:15 → 京成成田駅 09:21 → JR成田駅
 - JR総武快速線 東京駅 08:11 → JR成田駅 09:24
- 第1回/第3回
 - 京成本線 日暮里駅 12:58 → 京成成田駅 13:58 → JR成田駅
 - JR総武快速線 東京駅 12:45 → JR成田駅 14:01