

下水熱利用促進ワークショップ
「下水熱利用の新たな展開 ～融雪利用・農業利用へ～」
プログラム

<セミナー：平成 29 年 2 月 9 日（木）>

時間	内容（予定）
14：00～	開会、国土交通省挨拶
14：05～	下水熱利用の概要説明〔国土交通省〕
14：25～	下水熱利用の事例(1) 新潟市の取組（融雪利用）〔新潟市〕
14：40～	下水熱利用の事例(2) 新潟市の取組（農業利用）〔新潟市〕
14：50～	下水熱利用の事例(3) 新潟県の取組（植物栽培利用）〔新潟県〕
15：05～	下水熱利用の事例(4) 長野県の取組（諏訪流域の取組）〔シーエナジー〕
15：15～	休憩
15：25～	下水熱利用の事例(5) 十日町市の実証（暖房利用、融雪利用） 〔十日町市、東亜グラウト〕
15：40～	B-DASH プロジェクト採択事業の紹介 ・ 下水熱を利用した車道融雪技術の実用化に関する調査事業〔東亜グラウト〕 ・ 下水熱および車道融雪の特性を考慮した下水熱利用融雪技術に関する調査事業〔興和〕 ・ 下水熱蓄熱融雪システムの開発に関する調査事業〔総合設備コンサルタント〕
16：00～	下水熱アドバイザー派遣事業を通じた事例と課題〔三菱総合研究所〕
16：20～	質疑応答
16：45	閉会

<現地視察：平成 29 年 2 月 10 日（金）>

時間	内容（予定）	場所
9：30～	集合 →バスターミナル（歩道融雪施設）見学	新潟市役所前
10：45～	西川浄化センターにおける農業利用実証試験設備（下水熱利用、バイオガス発電等）の視察	新潟市内
12：30～	うららこすど（下水熱の農業利用施設）の見学、休憩	新潟市内
15：15～	保育園等における下水熱利用実証施設（保育園、融雪）見学（徒歩移動後、休憩）	十日町市内
18：30	解散（希望者は十日町駅での下車可能（17:30 頃））	新潟市役所前

※各視察地の移動は、事務局が用意したバスにて移動します。

<プログラム・申込み等に関する問い合わせ先>

株式会社三菱総合研究所 環境・エネルギー事業本部 下水熱 WS 運営事務局

担当者：奥村、宮原

〒100-8141 東京都千代田区永田町二丁目 10 番 3 号

電話：03-6705-5310（平日の 9：30～12：00 及び 13：00～17：30）