

地下水 土壌 地中熱

の基盤データ整備と利活用



12月6日 金

13:30 ~ 17:40 ▶受付開始 13:00 ~
▶参加費無料

秋葉原ダイビル 秋葉原コンベンションホール

JR秋葉原駅 電気街口 徒歩1分



PROGRAM

| | | |
|---------------|--|--------------------------------------|
| 13:30 ~ 13:35 | 開会のあいさつ | |
| 13:35 ~ 13:55 | 地圏資源環境研究部門 研究紹介 | 研究部門長 光畑 裕司 |
| 13:55 ~ 14:25 | ビックデータ時代における環境施策とビジネス ~オープンデータとIoTの融合による展開の可能性~ | 地圏資源環境研究部門 地圏環境リスク研究グループ長 張 銘 |
| 14:25 ~ 15:10 | 土壌汚染対策における土壌・地下水環境に関わる 基盤データの利活用について | 国際航業(株) フェロー 防災環境事業部(地盤環境研究) 中島 誠 |
| 15:10 ~ 15:50 | ポスターセッション | |
| 15:50 ~ 16:35 | 企業が意識し始めたウォーターセキュリティ | 八千代エンジニアリング(株) 事業開発本部本部長 高橋 努 |
| 16:35 ~ 17:05 | 地下水の情報がビジネスに? ~将来のビジョンと地下水の地図~ | 地圏資源環境研究部門 地下水研究グループ長 町田 功 |
| 17:05 ~ 17:35 | もっと身近な地中熱の利活用のために ~地下水情報を活用した地中熱ポテンシャル評価~ | 再生可能エネルギー研究センター 地中熱チーム長 内田 洋平 |
| 17:35 ~ 17:40 | 閉会のあいさつ | |
| 18:00 ~ | 懇親会 | |

参加申込方法

地圏資源



または <https://unit.aist.go.jp/georesenv/>
へアクセスして下さい。

▶申込〆切 2019/11/26 (火)

ジオスクーリングネット

CPD 4 単位

単位取得を希望される方は、事前登録が
必要となります。

懇親会

〈会場〉PRONTO IL BAR
UDX アキバ・イチ店

〈会費〉3,000 円を予定しています。