

産業技術連携推進会議 環境・エネルギー一部会 地圏環境分科会
地下水研究会・土壌汚染研究会 合同講演会

平成25年9月27日(金) 14:00～17:45(開場 13:30)

会場 : 北海道立道民活動センター かでる2・7 820 研修室
<http://homepage.kaderu27.or.jp/guide/facility/room/t9q0lm00000004zc.html>

主催 : 産業技術連携推進会議 環境エネルギー一部会 地圏環境分科会

テーマ : 地域性を生かし社会貢献できる地下水利用技術と土壌汚染対策技術

開催趣旨 : 昨今、話題となっている地中熱や地下水の有効利用、自然由来の汚染土壌や持続可能な土壌汚染対策技術などの環境共生型の技術の最新の知見を共有し、今後のあり方について意見交換する。

定員 : 100名

参加申込み : 9月23日(火)までに産総研 保高(やすたか)までメール・電話で申込み下さい。

※ 事前申し込み以外に当日受け付けも可能ですが、定員(100名)を超える場合は、参加をご遠慮していただくこともありますのでご了承願います。

申込・連絡先 : メール : sangiren-geoenv-jimu-ml@aist.go.jp

電話 : 029-861-8773 (不在の際には高田までお願いします。)

講演会スケジュール

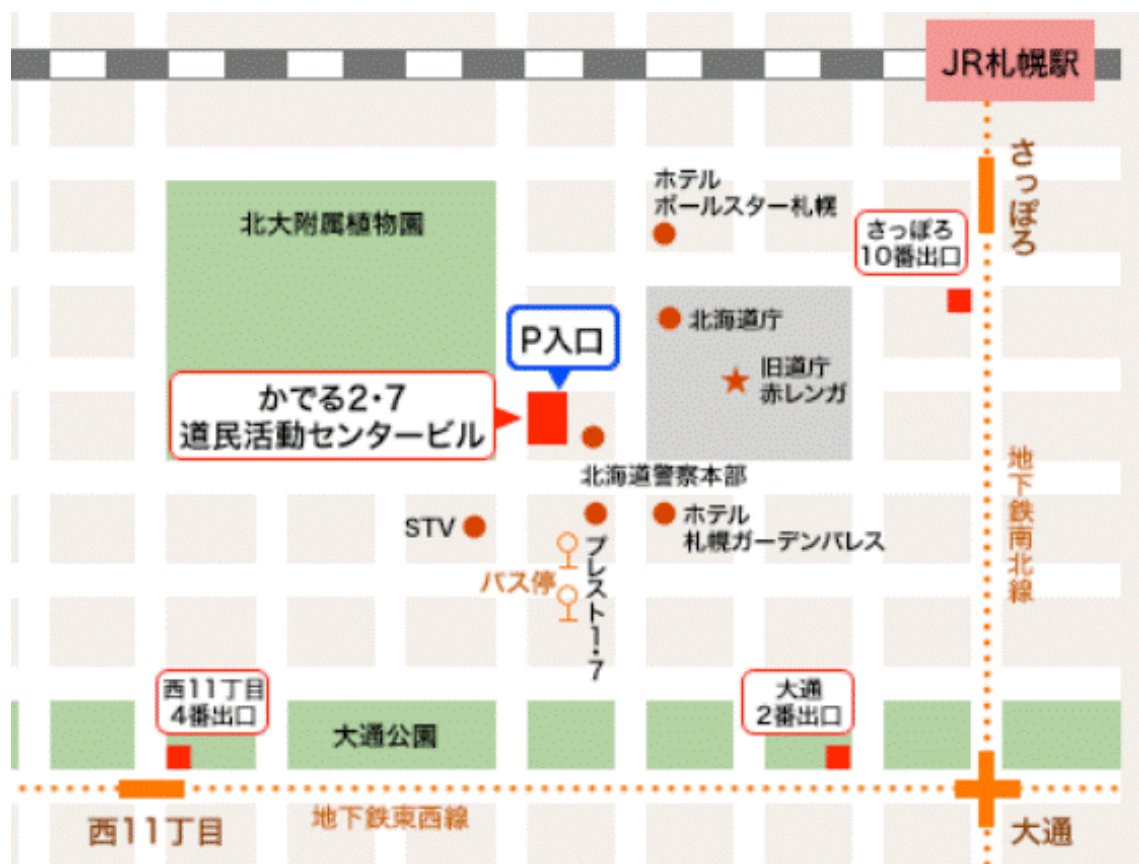
- | | |
|-------------|--|
| 14:00 | 開会 |
| 14:00-15:00 | 招待講演 「地中熱利用の発展の現状と研究最前線」
～地下水流れ場における地盤内温度高速演算手法とその応用を交えて
北海道大学大学院工学研究院 空間性能システム部門 教授
長野克則氏 |
| 15:00-15:20 | 「環境共生型土壌汚染対策技術近代産業負の遺産の解消に向けて」
産業技術総合研究所 地圏資源環境研究部門
地圏環境リスク研究グループ長 張銘氏 |
| 15:20-15:40 | 「北海道内の自然由来物質に関する情報システムの構築」
北海道立総合研究機構 環境・地質研究本部
地質研究所資源環境部 資源環境グループ 研究主任 垣原康之氏 |
| 15:50-16:20 | 特別講演 : 「自然由来重金属による土壌・地下水汚染への対応」
～企業、自治体のアンケートから見えてきた課題～
東北大学大学院 環境科学研究科 教授 駒井武氏 |
| 16:20-17:00 | 特別講演 : 「帯水層の漸移異質性を踏まえた確率論的モデリングの有効性」
～札幌扇状地を例として
北海道大学大学院理学研究院 自然史科学部門 陸水循環学研究室研究生
(株)ドーコン環境事業本部地質部 主任
阪田義隆氏 |
| 17:00-17:20 | 「地下水の有効利用」
産業技術総合研究所 地圏資源環境研究部門
地下水研究グループ長 丸井敦尚氏 |
| 17:20-17:45 | 質疑・議論 |

会場のご案内

場所：北海道立道民活動センター かでの2・7 820 研修室

最寄りの交通機関

- JR 札幌駅：徒歩 12 分
- 地下鉄
さっぽろ駅（10 番出口）：徒歩 7 分
大通駅（2 番出口）：徒歩 9 分
西 11 丁目駅（4 番出口）：徒歩 10 分
- JR バス北 1 条西 7 丁目（停留所）：徒歩 3 分
- 中央バス北 1 条西 7 丁目（停留所）：徒歩 3 分



★お車でお越しのお客様は、地下駐車場をご利用ください★