

信州大学RISTEX研究プロジェクト
水資源の保全とエネルギー利用に関する公開勉強会
【ご案内】

信州大学では、昨年10月より独立行政法人科学技術振興機構 社会技術研究開発センター（以下、JST-RISTEX）における「社会技術イノベーション政策のための科学研究開発プログラム」の採択を受け、「イノベーション政策に資する公共財としての水資源保全とエネルギー利用に関する研究」をテーマに、地域との協働によって、地域の共有財産である大切な水資源を利活用できるよう、科学技術の社会実装を目指す研究プロジェクトをスタートさせました。

プロジェクトのキックオフからちょうど一年が経過することもあり、長野県内において水に関わる総合的な政策および事業を推進されている皆様との情報交換の場として、公開勉強会を企画いたしました。

何かとお忙しい時期かと存じますが、各地域における取り組み状況や最新技術等の情報について収集していただくことのできる貴重な機会となりますので、ぜひご参加をいただきますよう、宜しくお願い申し上げます。

記

日 時： 2013年11月22日（金） 午後1時30分～午後5時30分
場 所： ビレッジ安曇野（長野県安曇野市豊科南穂高6780）
参加費： 無 料（※懇親会は別途会費制となります）
主 催： 信州大学RISTEX研究プロジェクト / 後 援： 安曇野市
対象者： 県内の自治体職員（水行政の担当者）
地域で水に関わる活動を実践している団体等
信州小水力会議メンバー
地下水・地下熱資源強化活用研究会（AGREA）メンバー、他

プログラム（予定）：

1. [13:30-13:40]
開会あいさつ
2. [13:40-13:55]
信州大学におけるRISTEX研究プロジェクトについて
研究代表者 天野 良彦 工学部 教授
3. [13:55-14:55]
講演① 地下温度変化が地下水に与える影響
～地圏熱エネルギー利用を考慮した地下水管理手法の開発～
埼玉大学大学院 理工学研究科 小松 登志子 教授
4. [15:10-16:10]
講演② 小水力発電のまち・都留市「エコバラタウンつる構想」（仮題）
都留市役所 総務部 奈良 泰史 部長
5. [16:10-16:30]各研究会の活動紹介（各10分）
－ 信州小水力会議 池田教授
－ 地下水・地下熱資源強化活用研究会 藤縄教授
6. [16:30-17:30] コーディネータ：天野教授
質疑応答および水行政や保全、エネルギー利用等の情報・意見交換
7. [18:00-20:00]
懇親会（※会費制：裏面に詳細情報あり）

以上

懇親会のご案内

下記の通り公開勉強会終了後、ざっくばらんな意見交換を行うことを目的に、同施設内にて懇親会を開催いたしますので、ぜひあわせてご参加ください。

- ・日 時： 2013年11月22日（金） 午後6時～8時
- ・場 所： ビレッジ安曇野内
- ・会 費： 6,000円（税込）

参加申込について

公開勉強会に参加をご希望の方は、下記の情報を下のプロジェクト事務局までe-mailまたはFAXにて、お申込み下さい。

申込締切：2013年11月18日（月）午後5時

申込者①	氏名	(ふりがな) -----	所属	
			役職	
	TEL	FAX		
	E-mail			
	懇親会の出欠	出席 ・ 欠席		
申込者②	氏名	(ふりがな) -----	所属	
			役職	
	TEL	FAX		
	E-mail			
	懇親会の出欠	出席 ・ 欠席		

参加申込先・お問い合わせ先

信州大学RISTEX研究プロジェクト事務局
〒390-8621 長野県松本市旭三丁目1-1 信州大学 人文学部2階
Tel. 0263-37-2085 | Fax. 0263-37-2086 | e-mail. mizu@shinshu-u.ac.jp
URL. <http://www.shinshu-u.ac.jp/research/project/ristex/>