

2013年1月31日

報道関係者 各位

国立大学法人 東京大学
サントリーホールディングス (株)

**「水の知」(サントリー) 総括寄付講座 最終シンポジウム
「水の知」を東京大学で開催**

サントリーホールディングス(株)と東京大学は、「水の知」(サントリー) 総括寄付講座の最終シンポジウム「水の知」を3月14日(木)に東京大学本郷キャンパスで開催します。

「水の知」(サントリー) 総括寄付講座は、水に対する社会的な関心を高め、水問題の解決と豊かな水環境の創成を推進することを目的に、サントリーホールディングス(株)と東京大学が2008年4月に設立したものです。文理融合した学術分野における研究者育成から、小学生を対象にしたセミナーの開催、さらに書籍「水の日本地図」の発行など、幅広く水リテラシーの普及を進めてきました。

今回は、5年間にわたるこうした活動の集大成として、水とコミュニケーションをテーマに研究成果や活動報告を行うものです。

同講座の教員(沖大幹、滝沢智、中山幹康、村上道夫、前川美湖、中村晋一郎)が水リテラシーの普及や交流を通じて得られた成果と今後の展望を報告します。また、桑子敏雄(東京工業大学教授)、橋本淳司(アクアスフィア)、池内幸司(国土交通省 水管理・国土保全局河川計画課長)を招き、今後の社会に求められる水のコミュニケーションについてパネルディスカッションを実施します。

なお、当日の参加者には、同講座とサントリーホールディングス(株)が進めてきた次世代育成支援活動「水育(みずいく)」の知見を活かし、作成した小学生向け教育コンテンツ「水ドリル」をプレゼントします。

— 記 —

▼シンポジウム名：東京大学総括プロジェクト機構「水の知」（サントリー）総括
寄付講座最終シンポジウム「水の知」

▼開催日時：2013年3月14日（木）14：00～17：45

（開場13：30）

▼開催場所：東京大学本郷キャンパス医学部教育研究棟14階鉄門記念講堂

（最寄り駅 本郷三丁目駅）

▼主催：東京大学総括プロジェクト機構「水の知」（サントリー）総括寄付講座

▼参加対象：一般

▼定員：280名

▼使用言語：日本語

▼参加費：無料

▼事前参加申し込み方法：以下のウェブサイトより申し込みください。

<http://www.wow.u-tokyo.ac.jp/application/>

※報道関係の方は、事前に regist2013@wow.u-tokyo.ac.jp にご連絡ください。

▼マスコミからの問合せ先：

サントリーホールディングス株式会社 広報部 TEL：03-5579-1150

東京大学「水の知」（サントリー）総括寄付講座

TEL：03-5452-6384

E-MAIL：regist2013@wow.u-tokyo.ac.jp

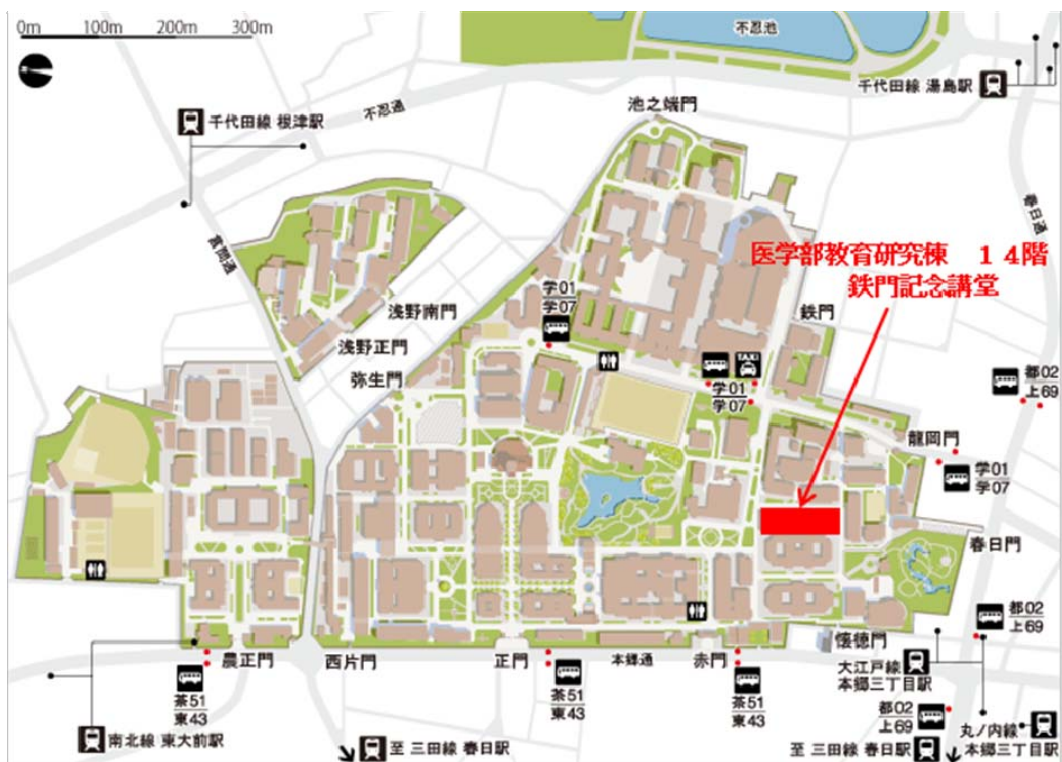
▼会場地図：別紙参照

▼シンポジウムプログラム（予定）

時刻	内容
	司会：沖大幹（東京大学生産技術研究所教授、「水の知」（サントリー）総括寄付講座兼任）
14:00~14:10	松本洋一郎（東京大学理事・副学長、総括プロジェクト機構長） 「開会の挨拶」
14:10~14:35	村上道夫（東京大学総括プロジェクト機構「水の知」（サントリー）総括寄付講座） 「水の知をひらく：書籍による水リテラシーの普及」
14:35~14:55	前川美湖（東京大学総括プロジェクト機構「水の知」（サントリー）総括寄付講座） 「水の知をつなぐ：研究者の連携と創造」
14:55~15:15	中村晋一郎（東京大学総括プロジェクト機構「水の知」（サントリー）総括寄付講座） 「水の知をはぐくむ：水リテラシーを子どもたちへ」
15:15~15:40	滝沢智（東京大学工学系研究科教授、「水の知」（サントリー）総括寄付講座兼任） 「水の知の未来：将来の課題解決に向けた人材の育成」
15:40~16:00	休憩
	司会：滝沢智
16:00~16:25	中山幹康（東京大学新領域創成科学研究科教授、「水の知」（サントリー）総括寄付講座兼任） 「水の知の語らい：サイエンスバーの試み」
16:25~16:45	沖大幹 「水の知のあなた：持続可能な社会へ向けて」
16:45~16:50	質問票の回収
16:50~17:35	桑子敏雄（東京工業大学教授）、橋本淳司（アクアスフィア）、池内幸司（国土交通省 水管理・国土保全局河川計画課長）、沖大幹 「パネルディスカッション：水の知と社会のコミュニケーション」
17:35~17:45	鳥井信吾（サントリーホールディングス株式会社代表取締役副社長） 「閉会の挨拶」

以 上

【会場地図】



※春日門については2012年8月1日～2014年2月(予定)まで通行止めとなりますのでご注意ください