

主催：京都大学環境衛生工学研究会
共催：京都大学
後援：日本経済新聞社

お問い合わせ先：
京都大学工学研究科都市環境工学専攻内 シンポジウム事務局（担当:宅間）
〒615-8540 京都市西京区京都大学桂Cクラスター
TEL:075-383-3412 FAX:075-383-3418

環境共生未来都市実現への
環境工学の挑戦第2回シンポジウム

新興国の

持続可能な成長と

環境インフラ整備

—求められるわが国の

経験、技術、人材—

【日程】

平成29年5月23日(火)

【場所】

京都大学
百周年時計台記念館
百周年記念ホール

<第一部>

12:50~12:55

開会の辞

京都大学工学研究科
都市環境工学専攻長 高野裕久 教授

12:55~13:00

挨拶

京都大学総長 山極壽一

13:00~14:20

基調講演

「アジア経済の現状とインフラ整備を
支えるアジア開発銀行の役割」
アジア開発銀行総裁 中尾武彦

——休憩——

<第二部>

14:30~14:35

パネル紹介

司会 日本経済新聞 久保田 啓介 編集委員

14:35~14:50

京都大学の環境国際人材の育成
京都大学地球環境学堂・工学部地球工学科長
藤井滋穂 教授

14:50~15:05

我が国の水循環の取組と国際展開
内閣官房水循環政策本部事務局 岡積敏雄 参事官

15:05~15:20

下水道ビジネスの国際展開
国土交通省下水道部下水道事業課 加藤裕之 課長

15:20~15:35

下水汚泥・廃棄物の技術の国際展開
京都大学地球環境学堂・工学研究科 高岡昌輝 教授

15:35~15:50

環境ビジネスの国際展開
日立造船(株) 三野禎男 副社長

15:50~16:05

環境ビジネスの国際展開
メタウォーター(株) 初又繁 執行役員CSR推進室長

——休憩——

16:15~17:00

パネルディスカッション

17:00~17:05

閉会の辞

京都大学工学研究科副研究科長 米田稔 教授
(人間安全保障工学分野長)

主催：京都大学環境衛生工学研究会
共催：京都大学
後援：日本経済新聞社

環境共生未来都市実現への 環境工学の挑戦第2回シンポジウム

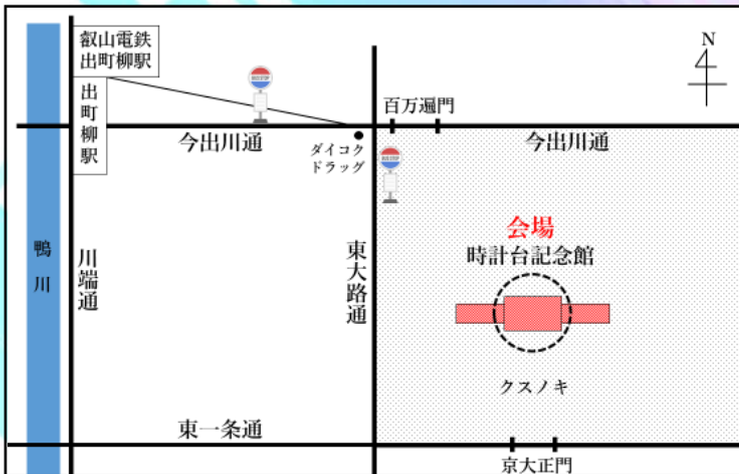
新興国の 持続可能な成長と 環境インフラ整備 —求められるわが国の 経験、技術、人材—

日程

平成29年5月23日(火)

会場

京都大学
百周年時計台記念館
百周年記念ホール



お問い合わせ先：
京都大学工学研究科都市環境工学専攻内
シンポジウム事務局（担当：宅間）
〒615-8540 京都市西京区京都大学桂Cクラスター
TEL:075-383-3412 FAX:075-383-3418

プログラム

<第一部>

12:50～12:55

開会の辞

京都大学工学研究科

都市環境工学専攻長 高野裕久 教授

12:55～13:00

挨拶

京都大学総長 山極壽一

13:00～14:20

基調講演

「アジア経済の現状とインフラ整備を
支えるアジア開発銀行の役割」

アジア開発銀行総裁 中尾武彦

——休憩——

<第二部>

14:30～14:35

パネル紹介

司会 日本経済新聞 久保田 啓介 編集委員

14:35～14:50

京都大学の環境国際人材の育成
京都大学地球環境学堂・工学部地球工学科長
藤井滋穂 教授

14:50～15:05

我が国の水循環の取組と国際展開
内閣官房水循環政策本部事務局 岡積敏雄 参事官

15:05～15:20

下水道ビジネスの国際展開
国土交通省下水道部下水道事業課 加藤裕之 課長

15:20～15:35

下水汚泥・廃棄物の技術の国際展開
京都大学地球環境学堂・工学研究科 高岡昌輝 教授

15:35～15:50

環境ビジネスの国際展開
日立造船(株) 三野禎男 副社長

15:50～16:05

環境ビジネスの国際展開
メタウォーター(株) 初又繁 執行役員CSR推進室長

——休憩——

16:15～17:00

パネルディスカッション

17:00～17:05

閉会の辞

京都大学工学研究科副研究科長
(人間安全保障工学分野長)

米田稔 教授