

科学技術が支える グローバル社会の持続性

事前登録制 Web <http://www.mechasys.jp>

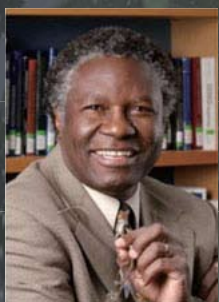
参加費
無料

一般公開

同時通訳
あり!!

2008年3月18日(火)

東京大学本郷キャンパス安田講堂



Calestous Juma 教授 特別講演会

ハーバード大学 J.F.ケネディー校 Calestous Juma 教授は、ケニア出身で、国際開発学を専門とし、環境、持続性、生物多様性などにも造詣が深く、国連の生物多様性条約事務局長を務め、現在、国際捕鯨委員会の特別顧問も務めておられます。同教授に、人類社会の持続性に科学技術や高等教育機関がどのような役割をはたせるのかについて、ご講演いただきます。皆様のご参加をお待ちしています。

12:00- 開 場

13:00-13:10 開会のあいさつ

東京大学21世紀COEプログラム「機械システム・イノベーション」

拠点リーダー 笠木伸英 教授

13:10-14:10 イノベーションと持続可能性への挑戦 ~高等教育機関の役割を改めて問う~
INNOVATION AND THE SUSTAINABILITY CHALLENGE
~Rethinking the Role of Higher Education Institutions~

John F. Kennedy School of Government, Harvard University

Calestous Juma 教授

14:10-14:50 総合討論

東京大学21世紀COEプログラム「都市空間の持続再生学の創出」

拠点リーダー 大垣眞一郎 教授

東京大学21世紀COEプログラム「生物多様性・生態系再生研究拠点」

拠点リーダー 鷺谷いづみ 教授

14:50-15:00 閉会のあいさつ

東京大学国際連携本部長

武内和彦 教授

主 催：東京大学21世紀COEプログラム「機械システム・イノベーション」
東京大学21世紀COEプログラム「生物多様性・生態系再生研究拠点」
東京大学21世紀COEプログラム「都市空間の持続再生学の創出」

共 催：東京大学国際連携本部
東京大学サステナビリティ学連携研究機構(IR3S)

後 援：環境省 外務省 朝日新聞社
日本学術会議