

日本とEUにおけるエコ・デザイン: 持続可能な社会の構築を目指して

Eco Design in Japan and EU: Establishing a Sustainable Society

日時: 2007年11月26日(月) 10:00~17:50

Date: November 26th (Mon.), 2007, 10:00-17:50

開催趣旨: 持続可能な社会を構築するには、制度設計などの社会科学の領域とエコ・エネルギー、環境調和製品設計などの自然科学的・工学的領域を包括的に捉え、技術革新(イノベーション)を促進するとともに、産業・社会を持続可能なものへと移行させることが不可欠である。本シンポジウムでは、持続可能な社会を実現するための将来シナリオ設計と技術・社会の移行マネジメント、加えて、それを可能に導く政策理念と技術的実践に関して、エネルギーシステム、バイオテクノロジー、リサイクル・循環形成の各分野から、日本とEUにおける取り組みを紹介し、持続的発展と豊かな未来社会創成のための解決策について自然科学・工学、社会科学の双方から総合的に議論する。特に、本シンポジウムの最後に行うパネル・ディスカッションでは、持続可能な社会の構築のための新しいパラダイムについて議論する。



Aim of Symposium: Eco (Environmentally Conscious) design and innovation (technical push) are essential in establishing a sustainable society. The Eco Design should be comprehensive of the realms of social science, natural science, and the engineering such as institutional design, eco-energy, and environmentally friendly products design. At this symposium, future scenario for the attainment of a sustainable society, transition management of technology/society, and the necessary policy and technical practices in the fields of energy systems, biological technologies, recycling technologies will be discussed through the analysis of research activities carried on in Japan and the EU. The aim is to find a solution, through the multiple perspectives of natural and social sciences, for sustainable development and an affluent future society. The panel discussion, scheduled at the end of the symposium, will especially place its focus on the development of a new paradigm for the attainment of a sustainable society.

場所: 大阪大学中之島センター 10階 佐治敬三メモリアルホール
(大阪市北区中之島 4-3-53)

言語: 日・英同時通訳付き

参加費: 無料

Venue: Osaka University Nakanoshima Center, 10F, Keizo Saji Memorial Hall
4-3-53 Nakanoshima Kita-ku, Osaka, Japan

Language: Japanese-English Simultaneous Interpretation Provided.

Admission: Free

電車によるアクセス

- 阪神本線「福島駅」より徒歩約9分
- JR東西線「新福島駅」より徒歩約9分
- JR環状線「福島駅」より徒歩約12分
- 地下鉄四つ橋線「肥後橋駅」より徒歩約10分
- 地下鉄御堂筋線「淀屋橋駅」より徒歩約16分

バスによるアクセス

- 「JR 大阪駅」から市バス(53・75系統「田養橋」下車すぐ)大阪駅前バスターミナル→田養橋 下車徒歩約1分
- 大阪市バス(107系統)天満橋→淀屋橋→肥後橋→土佐堀一丁目 下車徒歩約8分

主催: EU インスティテュート関西 (EUIJ 関西)

Organiser: EU Institute in Japan, Kansai (EUIJ, Kansai)

共催: 大阪大学サステナビリティ・サイエンス研究機構 (RISS)

Co-host: RISS(Research Institute of Sustainability Science, Osaka University)

後援: 関西経済連合会

Supported by: Kansai Economic Federation

