

(資料28) ワークショップ等の開催状況

平成20年度中に国立環境研究所が主催・共催した主な、ワークショップ、講演会等の開催状況

会議名	開催地	場所	開催期間
温室効果ガス削減ポテンシャルのボトムアップ型分析に関する国際専門家フォーラム	フランスパリ	ノボテル パリ トゥール エッフェル ホテル	08.5.07
循環経済を通じた持続可能な地域発展に関する国際会合	中国瀋陽市	ローズホテル	5.19-21
GOSATデータの校正・検証・利用に関するワークショップ	茨城県つくば市	国立環境研究所	5.28
第2回つくば3Eフォーラム	茨城県つくば市	筑波大学	5.31-6.01
公開シンポジウム2008	6/21東京都港区 6/28北海道札幌市	6/21メルパルクホール 6/28道新ホール	6.21、6.28
第6回アジア地域における温室効果ガスインベントリ整備に関するワークショップ	茨城県つくば市	国立環境研究所	7.16-18
温室効果ガス排出量算定に関する公開シンポジウム ～こうして求める約束期間の排出量	東京都千代田区	東京国際フォーラム	7.19
熱帯林の諸機能と保全に関するワークショップ	茨城県つくば市	国立環境研究所	8.12
IGES-NIES-ESCAP 政策フォーラム 「コペンハーゲン合意に向けて：機会と挑戦」	京都府京都市	エルイン京都ホテル	10.9-10
第2回ボトムアップアプローチによる削減ポテンシャルに関する国際専門家会合	フランスパリ	ノボテル パリ トゥール エッフェル ホテル	10.21
太陽から地球までシンポジウム	北海道陸別町	陸別町タウンホール	10.27-28
温室効果ガス観測技術衛星(GOSAT)「いぶき」データ利用ワークショップ	東京都港区	虎ノ門パストラルホテル	11.05
ブループラネット賞受賞者記念講演(講演者: クロード・ロリュス博士、ジョゼ・ゴールデンベルグ教授)	茨城県つくば市	国立環境研究所	11.14
第5回国立環境研究所E-wasteワークショップ	京都府京都市	メルパルク京都	11.17-18
第6回環境研究機関連絡会成果発表会 『無駄のない社会をつくる-資源循環の見える化-』	東京都千代田区	学術総合センター	11.20
生態影響に関する化学物質審査規制/試験法セミナー	東京都千代田区	科学技術館	11.26
平成20年度スーパーコンピュータ利用研究報告会	茨城県つくば市	国立環境研究所	11.28

会議名	開催地	場所	開催期間
国連気候変動枠組条約（UNFCCC）第14回締約国会議（COP14）及び京都議定書第4回締約国会合（CPM4）における公式サイドイベント「ローカーボン・アジア - 2013年以降の次期枠組交渉を如何に変えられるか」	ポーランドポズナニ	ポズナニ国際見本市会場	12.08
アジア太平洋産業エコロジー国際ワークショップ	神奈川県川崎市	川崎市産業振興会館	12.08-09
生態影響に関する化学物質審査規制／試験法セミナー	大阪府大阪市	新梅田研修センター	12.09
グローバルCOE「アジア視点の国際生態リスクマネジメント」シンポジウム - 環境問題における「不都合な真実」 -	東京都渋谷区	国際連合大学	12.12
第5回日韓中三カ国研究機関長会議	北海道札幌市	センチュリーロイヤルホテル	12.19
GOSAT_RA PI会議	東京都港区	虎ノ門パストラルホテル	12.11
モンスーンアジア熱帯林の動態と持続可能性に関するワークショップ	タイコンケン市	コンケン大学	09.1.8-11
(独) 国立環境研究所の技術開発討論「廃棄物系バイオマス利活用技術研究開発の最前線 - エネルギー」	東京都千代田区	UDXカンファレンス	2.20
平成20年度国立環境研究所環境情報ネットワーク研究会	茨城県つくば市	国立環境研究所	2.12-13
第5回アジア・太平洋エコビジネスフォーラム	神奈川県川崎市	2/16産業振興会館 2/17市民ミュージアム 2/18とどろきアリーナ	2.16-18
国際シンポジウム「低炭素型都市をつくる—科学と政策の架け橋—」	愛知県名古屋市	ホテルメルパルク名古屋	2.16-18
国際ワークショップ「低炭素型都市の実現に向けて—国際共同研究と連携強化—」	愛知県名古屋市	名古屋大学野依記念学術交流館	2.16-18
第24回全国環境研究所交流シンポジウム	茨城県つくば市	国立環境研究所	2.18-19
第3回アジアにおける廃棄物管理の改善と温室効果ガス削減(SWGA)に関するワークショップ	京都府京都市	龍谷大学大宮キャンパス	2.18-20
第28回地方環境研究所と国立環境研究所の協力に関する検討会	茨城県つくば市	国立環境研究所	2.19
第5回国環研ミニシンポジウム—鉛同位体比及び金属分析による大気環境試料の起源研究—	茨城県つくば市	国立環境研究所	3.12-13
群集生態学と適応進化	茨城県つくば市	国立環境研究所	3.13