

平成22年3月17日

「データセンターの高信頼化に向けた技術開発・実証事業」及び 「地域省エネ家電二酸化炭素削減量可視化事業」成果報告会の開催

経済産業省は、平成21年度委託事業として実施した、「データセンターの高信頼化に向けた技術開発・実証事業」及び「地域省エネ家電二酸化炭素削減量可視化事業」について、その成果を広く周知させていただくため、3月29日（月）に成果報告会を開催いたします。

1. 開催主旨

経済産業省では、日本の強みである省エネ技術を活かし、環境と経済成長を両立させ、持続可能で豊かな社会の実現を目指す「グリーン IT」の取組を推進しております。

平成21年度の委託事業として、次世代社会基盤「グリーン・クラウドコンピューティング」を実現するための課題解決を図るべく「データセンターの高信頼化に向けた技術開発・実証事業」として、6つのテーマで、開発・実証を実施してまいりました。

また、省エネ家電の買換えによる省エネ効果を「見える化」し、低炭素社会実現に向けた新たな仕組みづくりの基礎となるデータ収集・分析を目的に「地域省エネ家電二酸化炭素削減量可視化事業」として、8つの地域に分けて実施してまいりました。

この度、3月末をもって両事業を終えることから、その成果を広く周知させていただくため、3月29日（月）に成果報告会を開催いたします。

2. 日時、場所、定員

日時：平成22年3月29日（月） 10：00～15：50

（詳細は別紙参照）

場所：東京都千代田区大手町2-3-6 株式会社三菱総合研究所 AVルーム（東京メトロ丸の内線大手町駅（A2出口）徒歩2分、JR東京駅丸の内北口徒歩10分）

定員：午前の部、午後の部 各100人（定員になり次第締め切らせていただきます。）

※会場での録音はご遠慮ください。

※駐車場のご用意はありませんので、お車でのご来場はご遠慮願います。

3. 参加申込

参加費は無料です。募集人数は先着100名です。下記のとおり、申し込みください。

申込方法：電子メールで、題名を「平成21年度経産省情報分野事業成果報告会参加希望」とし、本文に以下ご記入の上、参加者ごとに（1人1通）seikahoukoku@mri.co.jpまで申込ください。

(1) 「午前の部」または「午後の部」希望と記入（片方または両方）

(2) 氏名、会社名、所属名、連絡用メールアドレス

※参加証をご連絡いただきましたメールアドレスにご送付いたしますので当日ご持参ください。定員になりましたら、お断りすることがございますのでご了承ください。

4. 開催事務局

【事務局】株式会社三菱総合研究所 〒100-8141 東京都千代田区大手町
2-3-6

午前の部担当：システムエンジニアリング研究本部

担当／福田次郎・工藤 03-3277-0554

午後の部担当：環境・エネルギー研究本部

担当／実島（みしま）、石川 03-3277-0533

(本発表資料のお問い合わせ先)

商務情報政策局情報通信機器課長 吉本豊

担当者：中沢、直井、田尻

電話：03-3501-1511（内線3981）

03-3501-6944（直通）

商務情報政策局情報処理振興課 東條吉朗

担当者：梅原、古川

電話：03-3501-1511（内線3971）

03-3501-2646（直通）

(別紙)

当日プログラム

(1) 開会 (10:00)

ご挨拶 経産省商務情報政策局デバイス産業戦略室長 竹谷厚

(2) 事業の成果報告

午前の部：データセンター (DC) の高信頼化に向けた技術開発・実証事業

10:05-10:15	実証事業の背景及びクラウド研究会について	経産省
10:15-10:25	第2回日米欧 DC 省エネ基準 WS の成果	経産省
10:25-10:40	プローブ情報システムのクラウド適用評価・実証	富士通
10:40-10:55	クラウド型分散処理基盤の適用に関する評価・検証	NTT データ
10:55-11:10	クラウド環境におけるサービスレベル管理技術の開発と実証	日立製作所
11:10-11:25	外気空調導入型 DC よる省エネルギー運用実証	IDC フロントア
11:25-11:40	複数 DC バックアップ・ネットワークストレージの開発実証	東京電力
11:40-12:00	DC 連携と次世代ファシリティによる省エネルギー運用実証	鹿島建設 東京電力 三菱総合研究所

午後の部：地域省エネ家電二酸化炭素削減量可視化事業

13:30-13:40	可視化事業の背景について	経産省
13:40-13:55	北海道、NTT データ研究所他	
13:55-14:10	宮城県、山形県、福島県、インテージ	
14:10-14:25	神奈川県横浜市、エックス都市研究所他	
14:25-14:40	大阪府堺市、兵庫県 エネゲート	

(休憩 10 分)

14:50-15:05	福岡県北九州市、愛知県名古屋市、住環境計画研究所	
15:05-15:20	茨城県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、三菱総合研究所	
15:20-15:35	高知県、山陰・北陸エリア 財団法人日本生産性本部	
15:35-15:50	沖縄県那覇市、宮古島市、日本スマートエナジー	