

受講料 無料    テクニカルセッション    事前登録制 先着順

プレゼンテーション    スポンサーセッション

展示会場内セミナールーム1、2  
聴講無料(事前登録制)  
定員各200名  
内容は変更になる場合がございます。

2月1日(水)		10:15-11:00	11:15-12:00	12:15-13:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
セミナー ルーム 1	ベーステマ	スマートグリッド領域におけるエネルギー蓄電システム	TLVの廃熱回収ソリューション	先進パワーエレクトロニクス技術	新しい省エネ空調技術(地中熱、潜熱蓄熱)	回転機による未利用エネルギーの有効活用と省エネの取組み		
	テーマ	未定	未定	TLVの廃熱回収ソリューション	低炭素社会実現に向けたNEDOパワーエレクトロニクスプロジェクト	ワイドギャップ半導体による先進パワーエレクトロニクス技術開発	新しい省エネ空調技術(地中熱、潜熱蓄熱)	回転機による未利用エネルギーの有効活用と省エネの取組み
	講師	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)	川崎重工(株) 車高カンパニー 電力電池センター 長石川 隆也 氏	(株)ティエルピー ソリューションセールスグループ マネージャー 西村 正太 氏	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) 電子材料ナノテクノロジー部 主任研究員 吉田 興幸 氏	(独)産業技術総合研究所 先進パワーエレクトロニクス研究センター 研究センター長 奥村 元 氏	JFEエンジニアリング(株) エネルギー本部 新空調事業部 地中熱空調部 坂本 賢美 氏 ネオホワイト空調部 杉山 正行 氏	(株)神戸製鋼所 神鋼テクノ 理事 松隈 正樹 氏

2月2日(木)		10:30-11:30	11:40-12:40	12:50-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10
セミナー ルーム 2	ベーステマ	関東経済産業局セミナー	マルチレイヤ-Nano シリーズによる省エネ・節電・エコ対策	蒸気エネルギーの有効活用[SteamStarの紹介]・スクリュ式小型蒸気圧縮機・スクリュ式小型蒸気発電機	村田製作所におけるエネルギーハーベスティングを使ったセンサネットワークの取り組みについて	省エネはエネルギー管理による現場改善にあり(仮)
	テーマ	再生可能エネルギーの固定価格買取制度について国内クレジット制度について	省エネ・節電・エコ対策	蒸気エネルギーの有効活用[SteamStarの紹介]・スクリュ式小型蒸気圧縮機・スクリュ式小型蒸気発電機	村田製作所におけるエネルギーハーベスティングを使ったセンサネットワークの取り組みについて	省エネはエネルギー管理による現場改善にあり(仮)
	講師	未定	住友スリーエム(株) コンストラクションマーケット事業部 担当マネージャー 辻 浩史 氏	(株)神戸製鋼所 / 神鋼商事(株) 神鋼商事(株) エネルギーシステム部長 浦出 信次 氏	(株)村田製作所 技術事業開発本部 MIRAIプロジェクト課 係長 中寺和哉 氏	セイコープレジション株式会社 システム事業部 企画部 営業企画課長 山下 英樹 氏(予定)

2月2日(木)		10:15-11:00	11:15-12:00	12:15-13:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
セミナー ルーム 1	ベーステマ	ワイヤレス給電	ワイヤレス給電	特別講演	特別講演	エネルギーハーベスティング	エネルギーハーベスティング	エネルギーハーベスティング
	テーマ	電磁共鳴によるワイヤレス給電の基礎と応用	ワイヤレスパワーコンソーシアムの活動と今後の展望	広がる無線充電の世界 - ムービングコイル方式の開発と今後の展開 -	ICT未来構築のためのアンビエント社会基盤	熱電変換技術を利用した環境発電	エネルギーハーベスの現状と電子機器への応用	環境発電のアプリケーション
	講師	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 助教 居村 岳広 氏	(株)フィリップス エレクトロニクス ジャパン 知的財産・システム標準部 システム標準部 部長 黒田 重祐 氏	三洋電機(株) マーケティング本部 アドバンス デザインセンター 所長 清水 正人 氏	東京大学 先端科学技術研究センター 教授 森川 博之 氏	(独)産業技術総合研究所 エネルギー技術研究部門 熱電変換グループ長 山本 淳 氏	東京エレクトロニクス(株) 新事業推進部 副部長 新谷 浩通 氏	(株)NTTデータ経営研究所 社会・環境戦略 コンサルティング本部 シニアスペシャリスト 竹内 敬治 氏

2月3日(金)		10:30-11:30	11:50-12:35	12:50-13:50	14:15-15:00	15:10-16:10
セミナー ルーム 2	ベーステマ	関東経済産業局セミナー	省エネ運用改善のポイント	蒸気エネルギーの有効活用[SteamStarの紹介]・スクリュ式小型蒸気圧縮機・スクリュ式小型蒸気発電機	大阪ガス行動観察研究所におけるサービスサイエンスの実践	省エネはエネルギー管理による現場改善にあり(仮)
	テーマ	再生可能エネルギーの固定価格買取制度について国内クレジット制度について	省エネ運用改善のポイント	蒸気エネルギーの有効活用[SteamStarの紹介]・スクリュ式小型蒸気圧縮機・スクリュ式小型蒸気発電機	大阪ガス行動観察研究所におけるサービスサイエンスの実践	省エネはエネルギー管理による現場改善にあり(仮)
	講師	未定	日本テクノ(株) 営業本部 常務取締役 若時 友彦 氏	(株)神戸製鋼所 / 神鋼商事(株) 神鋼商事(株) エネルギーシステム部長 浦出 信次 氏	大阪ガス行動観察研究所 所長 松波 晴人 氏	セイコープレジション株式会社 システム事業部 企画部 営業企画課長 山下 英樹 氏(予定)

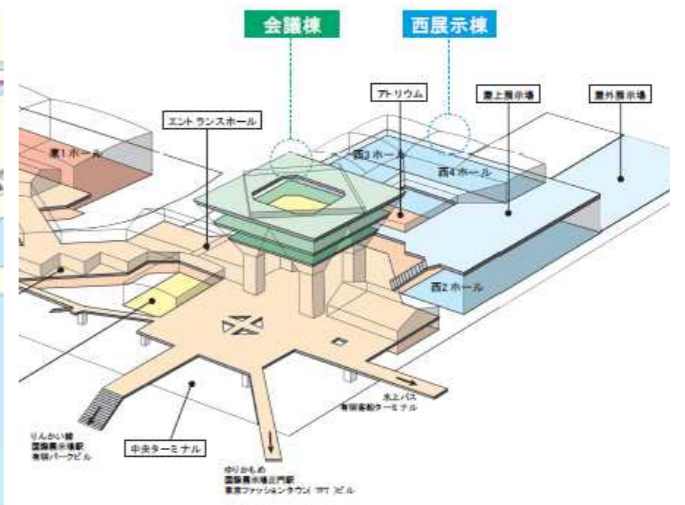
2月3日(金)		10:15-11:00	11:15-12:00	12:15-13:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	16:15-17:00
セミナー ルーム 1	ベーステマ	太陽電池	太陽電池	ラジアントチューブパナの省エネに関する最新技術の紹介	ICTを活用した次世代ホームエネルギーマネジメント	ICTを活用したオフィスビルの節電・省エネ事例	ICTを活用したオフィスビルの節電・省エネ事例	ICTを活用したオフィスビルの節電・省エネ事例
	テーマ	CIGS薄膜太陽電池 - ギガワット生産時代への展望 -	CIS系薄膜太陽電池技術の最新技術動向とSmart Energy社会への貢献	ラジアントチューブパナの最新技術動向とSmart Energy社会への貢献	日本を"スマート"化するためのネットワーク構築モデル	スマートエネルギーを支えるZigBeeの最新動向	HEMS / メータに対応した電力線通信技術の規格標準化、適用の動向	ICTを活用したオフィスビルの節電・省エネ事例(エネルギーコスト削減の第一歩は「見える化」から)
	講師	(独)産業技術総合研究所 太陽光発電工学研究センター 副センター長 仁木 栄 氏	ソーラーフロンティア(株) 技術戦略企画部 執行役員技術戦略企画部長 榎原 勝己 氏	大同特殊鋼(株) 機械事業部 設計部 熱処理設計室 室長 ペンシルバニア大学 教授 伊藤 英樹 氏	スマートジャパンアライアンス 理事長 江川 将峰 氏	ZigBee SIGジャパン(NECエンジニアリング) 理事長 斎藤 和正 氏	アドソル日進(株) スマートソリューション推進室 室長 光岡 正隆 氏	(株)NTTファシリティーズ オペレーション&サービス事業本部 総合サービス部 グリーン-BCP 担当 担当課長 中居 弘幸 氏

2月3日(金)		10:30-11:30	11:40-12:40	13:05-13:50	14:00-15:00	15:10-16:10
セミナー ルーム 2	ベーステマ	関東経済産業局セミナー	蒸気エネルギーの有効活用[SteamStarの紹介]・スクリュ式小型蒸気圧縮機・スクリュ式小型蒸気発電機	国立大学附属病院の省エネ事例紹介	マルチレイヤ-Nano シリーズによる省エネ・節電・エコ対策	省エネはエネルギー管理による現場改善にあり(仮)
	テーマ	再生可能エネルギーの固定価格買取制度について国内クレジット制度について	蒸気エネルギーの有効活用[SteamStarの紹介]・スクリュ式小型蒸気圧縮機・スクリュ式小型蒸気発電機	国立大学附属病院の省エネ事例紹介	マルチレイヤ-Nano シリーズによる省エネ・節電・エコ対策	省エネはエネルギー管理による現場改善にあり(仮)
	講師	未定	(株)神戸製鋼所 / 神鋼商事(株) 神鋼商事(株) エネルギーシステム部長 浦出 信次 氏	三機工業(株) エネルギーソリューションセンター 省エネルギー推進課長 高井 裕紀 氏	住友スリーエム(株) コンストラクションマーケット事業部 担当マネージャー 辻 浩史 氏	セイコープレジション株式会社 システム事業部 企画部 営業企画課長 山下 英樹 氏(予定)



# 国際省エネルギーカンファレンス プログラム

2012年2月1日(水) ~ 2月3日(金)  
東京ビッグサイト



テクニカルセッションのお申し込みはこちら  
[www.low-cf.jp/visitor/seminar03.html](http://www.low-cf.jp/visitor/seminar03.html)



受講料 有料

省エネルギー・節電事例発表大会(省エネ大賞受賞事例) 事前登録制

http://www.eccj.or.jp/bigaward/result11/index.html

2月1日(水) 東京ビックサイト 会議棟 605~608会議室 13:00~16:50

Table with columns: 時間帯, 部門, テーマ名, 発表者. Contains event details for Feb 1st.

事例:省エネ事例部門 製品:製品・ビジネスモデル部門

2月2日(木) 東京ビックサイト 会議棟 607-608会議室 10:00~16:30

Table with columns: 時間帯, 部門, テーマ名, 発表者. Contains event details for Feb 2nd.

事例:省エネ事例部門

平成23年度電気使用合理化セミナー

事前登録制 当日受講可

テーマ:「ヒートポンプ活用効果ならびに実践事例の紹介」
日時・場所:2月1日(水) 9:30~11:30 会議棟 605~608会議室
主催:関東地区電気使用合理化委員会
問合せ先:関東地区電気使用合理化委員会事務局

受講料 無料

2月3日(金) 東京ビックサイト 会議棟 607-608会議室 10:00~16:20

Table with columns: 時間帯, 部門, テーマ名, 発表者. Contains event details for Feb 3rd.

製品:製品・ビジネスモデル部門

受講料 有料 エネルギー・管理人材育成講座

事前登録制 http://www.eccj.or.jp/pdf/enexconflist120201-03.pdf

2月1日(水)

13:00~17:00 会議棟 610会議室
13:30~16:30 会議棟 703会議室

EnMS構築基礎コース
エネルギー管理ハンドブック(英語版)の解説

2月2日(木)

9:30~12:30 会議棟 610会議室
13:30~16:30 会議棟 610会議室
9:45~12:45 会議棟 703会議室
13:30~16:30 会議棟 703会議室

エネルギー管理士試験の概要と共通科目学習のポイント
今から始める「熱分野」学習のポイント
ビル建物で「スグできる」省エネ事例解説
工場で「スグできる」省エネ事例解説

2月3日(金)

9:30~12:30 会議棟 610会議室
13:30~16:30 会議棟 610会議室
9:45~13:30 会議棟 703会議室

今から始める「電気分野」学習のポイント
エネルギー管理の基礎と「見える化」
判断基準に基づく管理標準の作成

受講料 無料

ヒートポンプ・蓄熱セミナー

事前受付 先着順

日時・場所:2月3日(金) 10:30~16:10 会議棟 606会議室

主催:財団法人 ヒートポンプ・蓄熱センター
問合せ先:財団法人 ヒートポンプ・蓄熱技術部
セミナー事務局 03-5643-2403
www.hptcj.or.jp/information/seminar/H23HPTSystem.htm

参加 無料

省エネ大賞 表彰式

平成23年度より再開した「省エネ大賞」において選ばれた事例部門および製品・ビジネスモデル部門の表彰式を行います。
日時・場所:2月1日(水) 10:15~11:00 会議棟 レセプションホール A

受講料 無料

「低炭素大学」 先着順

日時・場所:2月2日(木) 10:00~16:40 会議棟 605会議室

10:00 開会
10:10 モデレータによる「問題提起」
慶応義塾大学 大学院 政策・メディア研究科 特別研究准教授 伊藤健二 氏
10:30 低炭素社会に向けた、大学における企業向け教育
大阪府立大学 大学院 工学研究科航空宇宙海洋系専攻 海洋システム工学分野 教授 大塚 耕司 氏
11:20 スマートハウスの動向とHEMS実証実験住宅について
東京大学 生産技術研究所 工学連携研究センター 准教授 岩船 由美子 氏
13:00 低炭素デザインコース(仮)
慶応義塾大学 湘南藤沢キャンパス 環境情報学部 教授 太田 志津子氏
13:45 私立大学における今夏の節電対策結果(仮)
早稲田大学 環境保全センター 押尾 浩志 氏
14:40 「明治大学 大森正之ゼミナール」省エネ・エコビジネスモデルの研究と成果」
明治大学 政治経済学部 教授 大森 正之 氏
明治大学 大学院 政治経済学研究科 大森正之研究室 山崎 宏樹 氏
(1)14:40 「エコ・テクノストラクチャーとエコ・プロシューマーの社会的可能性」
省エネルギー技術の制度化とその意義
(2)15:40 「省エネ促進事業の普及可能性-ESCOビジネスモデルの再構築-」
(3)16:00 「脱電力依存の担い手、電力プロシューマーの台頭と課題」
(4)16:20 「家庭用燃料電池リースビジネスの普及可能性-拡大生産者責任を果たす為-」

受講料 無料

世界省エネルギー等ビジネス協議会活動報告会 先着順

http://www.low-cf.jp/visitor/seminar05.html

日時・場所:2月3日(金) 13:30~16:20 会議棟 605会議室

13:30 開会
13:40 事業概要報告
14:00 活動事例報告(発表題目は仮題)
・14:00 「省エネソリューションWG メキシコミッションへの参加と吸着冷凍機の受注」
株式会社 前川製作所
・14:25 「マレーシアにおける廃棄物発電システムの事業性調査」
日揮株式会社
・14:50 「ヒートポンプ・インバータWG活動報告とベトナムにおけるFS調査」
三菱商事株式会社
・15:15 「ソーラー発電WG活動報告と今後の課題」
JX日鉱日石エネルギー株式会社
・15:40 「地熱発電WGインドネシアミッション参加とFS事業への展開」
富士電機株式会社
16:05 全体質疑・応答

有料セッションのお問い合わせ・お申し込みは下記まで

「省エネルギー・節電事例発表大会」サイト

http://www.eccj.or.jp/bigaward/result11/index.html

エネルギー管理人材育成講座
財団法人 省エネルギーセンター
省エネ人材育成本部
tededuc@eccj.or.jp
03-5543-3182

プログラムは、予告なしに変更・中止する場合があります。最新情報は、ウェブサイトでご確認ください。www.low-cf.jp/