

## プログラム

時 間	演 題／講 師	概 要
13:00	開 場	
13:25 ～ 13:30	開催の挨拶	
13:30 ～ 14:10 (40 分：含質疑応答)	「エネルギー政策について」(仮題) 経済産業省 (調整中)	(仮) エネルギー基本計画が閣議決定(4/11)されたことを踏まえ直近の政策動向や省エネに関する最新動向等についてご紹介します
14:10 ～ 14:50 (40 分：含質疑応答)	【東京】「電力見える化システムを活用した生産時 CO2 削減活動」 三菱電機株式会社 群馬製作所 製造管理部 製造企画課 専任 内田 博明 氏  【大阪】「JIT(Just in Time)活動を活用した生産時 CO2 削減への取組み」 三菱電機株式会社 静岡製作所 製造管理部環境工務課 工務係長 片瀬 憲一 氏	【東京】電力見える化システムを活用し、深夜・休日の固定電力消費の削減、消費電力が多い職場の電力削減、生産時の CO2 削減等をご紹介します。  【大阪】生産現場改善の効果を省エネ効果として算出できる仕組みの構築と、従業員の意識向上等による効果をご紹介します。
14:50 ～ 15:00	休 憩	
15:00 ～ 15:40	「グリーン生産技術の適用事例について」 富士通株式会社 環境本部 グリーンマネジメント統括部 マネージャ 石川 鉄二 氏	富士通グループの省エネ活動や節電対策について、グリーン生産技術の適用事例とそれを実現する環境ソリューションをご紹介します。
15:40 ～ 16:10 (40 分：含質疑応答)	「温暖化対策の取組」 株式会社村田製作所 環境部環境推進課 大塚 浩亮 氏	エネルギーコストの高騰という経営課題に対してこれまで取組んできたコストダウンに貢献した省エネ事例をご紹介します。
16:10～16:50 (40 分：含質疑応答)	「グリーン IT の導入による省エネ・節電対策について」 JEITA グリーン IT 委員会 【東京】日本電気株式会社 CSR・環境推進本部 環境推進部 エキスパート 中山 憲幸 氏 【大阪】富士通株式会社 環境本部 プリンシパルテクノロジスト 朽網 道德 氏	さまざまなグリーン IT 製品(機器、ソリューション、サービス)が、企業活動の省エネや節電にどのように役立つかについて、ご紹介します。
16:50	終 了	

※都合により、プログラムが変更となる場合もありますが予めご了承ください。