

平成30年度エネルギー使用合理化シンポジウムについて

内閣府沖縄総合事務局では、沖縄地域においてエネルギー・省エネ施策等の周知を効果的に推進するとともに、地方公共団体や事業者の方へ省エネルギーに関する自主的な取組みを促進するため、「平成30年度エネルギー使用合理化シンポジウム」を以下の通り開催致します。

当シンポジウムでは、我が国における省エネルギー政策の動向及び有効な省エネ取組みの実践例を、県内外から講師を招聘し幅広く紹介いたします。

また、「ムリ・ムダのない持続可能な省エネ目標」と題したパネルディスカッションも予定しており、省エネについて広く県民の皆様にご理解を深めていただくことを期待しております。

- 1 日時：平成31年1月30日（水） 13：30～17：00
- 2 会場：沖縄県立博物館・美術館 講堂 （那覇市おもろまち3-1-1）
- 3 主催：内閣府沖縄総合事務局
- 4 講演内容

省エネルギー政策の動向について	経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 省エネルギー課 課長補佐 伊藤 桂氏
平成30年度 沖縄県内における省エネ法特定事業者等の概況	内閣府沖縄総合事務局 経済産業部エネルギー対策課
沖縄の気候風土にあった省エネ提案	株式会社日建設計 設備設計部 主管 村松 宏氏
パネルディスカッション ～ムリ・ムダのない持続可能な省エネ目標～	伊藤 桂氏（資源エネルギー庁省エネルギー課 課長補佐） 村松 宏氏（株式会社日建設計 設備設計部 主管） 末吉 一哉氏（オリビール株式会社 製造部 主任） 眞榮平 孝裕氏（琉球大学 理学部 教授）

- 5 定員：150名程度
- 6 費用：無料

【問い合わせ】

内閣府沖縄総合事務局
経済産業部エネルギー対策課
担当者：前花、山城
TEL：098-866-1759
FAX：098-860-3710



平成30年度

エネルギー 使用合理化シンポジウム

日時： 2019年1月30日(水)13:30～17:00(受付13:00)

会場： 沖縄県立博物館・美術館 3階 講堂

入場無料(要事前申込み)

講演

省エネルギー政策の動向について(仮題)
経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー課

平成30年度 沖縄県内における 省エネ法特定事業者等の概況

内閣府沖縄総合事務局 経済産業部 エネルギー対策課

基調講演

沖縄の気候風土にあった省エネ提案(仮題)
(株)日建設計 村松 宏氏

早稲田大学大学院修了後、株式会社日建設計に入社して、建築の環境・設備設計に携わる。特に、計画地の気候風土を読み解き、省エネ・省資源につながる計画の提案・設計を得意とする。沖縄県内のプロジェクトでは、県立南部医療センター・こども医療センター(サステナブル建築賞等受賞)、ホテルオリオンモトブリゾート&スパ(カーボンニュートラル賞等受賞)を代表作とし、沖縄の省エネ建築・サステナブル建築・環境建築の普及に向けて、現在も計画を進めているプロジェクトに携わっている。

パネルディスカッション

ムリ・ムダのない持続可能な省エネ目標

●パネリスト(順不同)

(株)日建設計 村松 宏氏

資源エネルギー庁省エネルギー課

琉球大学 眞榮平 孝裕氏

オリオンビール(株) 末吉 一哉氏

●コーディネーター

(株)環境エネルギー総合研究所長 大庭 みゆき

主催：内閣府沖縄総合事務局

後援：沖縄県(予定)

(一社)日本電気協会沖縄支部

(公社)沖縄県工業連合会

(一財)省エネルギーセンター

申込先・お問合せ先

(株)環境エネルギー総合研究所 片山・大庭

〒104-0061 東京都中央区銀座5丁目15番1号

TEL: 03-3543-3430 FAX: 03-3543-3431

e-mail: info@eer.co.jp

プログラム

13:30～	●開 会 ●開会挨拶 内閣府沖縄総合事務局 経済産業部長
13:35～14:20	●講演「省エネルギー政策の動向について」(仮題)
14:20～14:35	●平成30年度沖縄県内における省エネ法特定事業者等の概況
14:35～15:35	●基調講演「沖縄の気候風土にあった省エネ提案」(仮題)
15:35～15:45	～休 憩～
15:45～16:55	●パネルディスカッション
17:00	●閉 会

参加申込書

必要事項をご記入の上、事務局までFAX等でお申し込み下さい。

団体名/会社名		TEL
住 所	〒	FAX
		E-mail
参加者1	お名前	部署名/役職名
参加者2	お名前	部署名/役職名
参加者3	お名前	部署名/役職名

パネル討論会では会場からのご質問にご回答する時間を設けます。ご質問がある方は下欄にご記入下さい。

--

FAX送付先: 03-3543-3431
(株)環境エネルギー総合研究所