

\みんなで協力/  
ゼロカーボンは  
省エネから

# 北海道 省エネ対策セミナー

北海道の事業者さまへ「できることから」の省エネで経営課題を解決しませんか？  
「できることから」の省エネは、経営課題の解決に有効です。簡単な省エネから始め、  
徐々に改善を進めることで、コスト削減や社会的信頼性の向上などを実現できます。

基調講演

江田 健二氏 (えだけんじ)

RAUL 株式会社 代表取締役

富山県砺波市出身。慶應義塾大学経済学部卒業。  
東京大学EMP終了。アンダーセンコンサルティング(現アク  
センチュア株式会社)に入社。エネルギー/化学産業本部に  
所属し、電力会社・大手化学メーカー等のプロジェクト等に  
参画。2005年同社を退社後、ITコンサルティング、エネル  
ギー業界の知識を活かし、RAUL株式会社を設立。一般社団  
体法人エネルギー情報センター理事、一般社団法人サステナ  
ビリティコミュニケーション協会理事、ASIAWOMEN  
LEADERS FORUMアドバイザーも務めている。Yahoo  
ニュース公式コメンテーター。オンライン番組「プロジェク  
トE~エネルギーDX・GX時代を切り開く」パーソナリティ。

道内3都市にて順次開催!

参加  
無料

各会場  
先着  
50名

※定員になり次第締め切ります

※旭川市、苫小牧市は、VTRでの  
講演となります

開催都市	会場	開催日時
札幌市	札幌商工会議所 Bホール1号 札幌市中央区北1条西2丁目	10月10日(火) 時間 10:00~12:30
旭川市	旭川市民文化会館 第2会議室 旭川市7条通9丁目	10月18日(水) 時間 10:00~12:30
苫小牧市	苫小牧市民会館 会議室206 苫小牧市旭町3丁目2-2	11月10日(金) 時間 10:00~12:30

申込み  
先

こちらからアクセスして  
お申込ください

[hokkaido-eco.jp](https://hokkaido-eco.jp)

◎お問合せはメールで [info@hokkaido-eco.jp](mailto:info@hokkaido-eco.jp)



詳しくはホームページで [北海道省エネ対策セミナー](#)

検索



「ゼロカーボン北海道」チャレンジ!

北海道では、2050年「ゼロカーボン北海道」の実現に向けて、道民や民間事業者の皆様と一緒に、  
できることから、ゼロカーボンに向けた取り組みを実践しています。



## 札幌会場：プログラム

はじめに 省エネ関連施策についてのご案内

講座 1 **今こそ知りたい！脱炭素経営**  
～世界の潮流と日本の取り組みから考える  
これからの脱炭素社会とは？～  
講師：江田 健二氏

講座 2 **業務用建物における省エネ手法**  
① Z E Bについて  
② 既存建物の省エネ法  
講師：橋本 東美氏

講座 3 **身近なエネルギーロス退治**  
～現場事例から～  
講師：辻 晋治氏



# 今こそ / 省エネ導入で コスト削減に チャレンジ



## 講師の紹介



### 辻 晋治氏 (つじしんじ)

北海道地球温暖化防止活動推進員

【専門・得意分野】

●商業施設・病院・福祉施設・ホテル・テナントビル・食品加工工場の省エネ対策 ●企業内省エネ対策組織立ち上げ指導 ●館内環境改善・省エネ対策勉強会

【これまで取り組んだ環境保全活動】

●企業・経済産業局・環境省・大学・道・市町村・商工会議所などの主催省エネ講演 ●公共施設の建物設備延命と使用エネルギー合理化改修 ●施設の不具合改善を切口としたエネルギーロス削減調査対策設計施工 ●企業省エネビジネス立ち上げ支援 ●家庭のエネルギー使用診断と削減提案活動 ●商業施設ISO14001取得支援 ●市環境展などでの環境保全啓蒙活動



### 橋本 東美氏 (はしもと はるみ)

北海道ガス第一営業部都市エネルギーグループ法人第一チーム

1998年生まれ。

2021年3月北見工業大学地球環境工学科卒業

2021年4月北海道ガス株式会社 入社  
第一営業部都市エネルギーグループにて、サブユーザーへの営業を担当。

また、部内のZEBタスクフォースに所属し、社外へのZEB勉強会や省エネ計算等を実施。

さらなる省エネに向けて、勉強中。

## セミナーのポイント

### 豊富な事例に学ぶ省エネ対策



講座では、低炭素化に向けた全般的な考え方を省エネ・創エネの観点から解説するとともに、新設備の導入に頼らない運用改善やメンテナンスを中心とした「現場でのエネルギーロス削減実施事例」や、さらに対策の幅を広げる為の新しい切口をご紹介します。

### 省エネ冊子を 配布いたします

省エネでもたらされた経済効果やエネルギー使用量の変化など、企業が取り組んだ省エネ対策の事例など、国の機関や関連団体が発行している省エネに関する冊子を配布します。