



東京都環境局

Tokyo Warm
Home & Biz

HTT
TokyoTokyo
電力を
へらす
つくる
ためる

管理者のための

2025年度 フロン対策 紹介セミナー

～知らないと損！業務用冷蔵庫・
エアコンの簡易点検で安心＆省エネ～

東京都では、計画的なフロン排出削減対策を推進するため、
機器管理者を対象としたセミナーを開催いたします。
セミナーでは、フロン漏えい防止に効果的な、機器管理者が行う簡易点検
について、参考となるポイントやユーザーメリットをご紹介します。
多くの方のご参加をお待ちしております。



開催日
及び会場

市ヶ谷会場

2026年 **2月13日** (金)
14:00～16:00 (受付開始13:30)
TKP市ヶ谷
カンファレンスセンター
ホール3A

新宿区市谷八幡町8番地
TKP市ヶ谷ビル3階

アクセス：
JR総武線 市ヶ谷駅 徒歩2分
東京メトロ 市ヶ谷駅 7番出口 徒歩1分
都営新宿線 市ヶ谷駅 4番出口 徒歩2分

先着**100名**
参加無料

品川会場

2026年 **2月17日** (火)
14:00～16:00 (受付開始13:30)
TKPガーデンシティ
PREMIUM品川高輪口
ホール3A

港区高輪4-10-18
京急第一ビル3階

アクセス：
JR線 品川駅 高輪口 徒歩2分
京急本線 品川駅 高輪口 徒歩2分

先着**100名**
参加無料

プログラム

※ 2日とも同じ内容です。ご都合の良い日をお選びください

- ▶▶ **東京都のフロン排出削減対策** 東京都環境局

東京都は、2030年までにフロン排出量を2014年度比で65%削減、2035年までに同年比70%削減することを目標に各種取組を加速しています。フロン対策の動向やフロン排出量削減に向けた都の取組を紹介します。
- ▶▶ **機器使用時のフロン削減対策** (一財) 日本冷媒・環境保全機構

代替フロンの生産は2019年から段階的に削減されています。このまま何も対策をしないと、冷媒不足で将来修理が出来なくなる恐れがあります。これを回避するため、冷媒と機器の管理手法を紹介いたします。そして、それはフロン排出抑制法の順守そのものです。
- ▶▶ **早期漏えい対策のポイントやメリット** (株) ダイナックス都市環境研究所

フロンの排出量を削減するためには、機器管理者による早期対策が重要です。簡易点検をはじめフロン漏えい防止に効果的な具体的取組を、これまでに実施した点検・修理の事例や、機器管理者からの声、ユーザーメリットなどを交えて紹介します。

来場の際は、公共交通機関をご利用ください。

▼ 申込方法



インターネットから、申込フォームへ必要事項を入力してください



パソコンからお申込み

<https://pro.form-mailer.jp/fms/8e90a323342916>



スマートフォン、タブレットからお申込み

QRコードを読み取り、申込フォームへ



【会場MAP】

市ヶ谷会場



新宿区市谷八幡町8番地TKP市ヶ谷ビル3階

アクセス：JR総武線 市ヶ谷駅 徒歩2分

東京メトロ 市ヶ谷駅 7番出口 徒歩1分

都営新宿線 市ヶ谷駅 4番出口 徒歩2分

品川会場



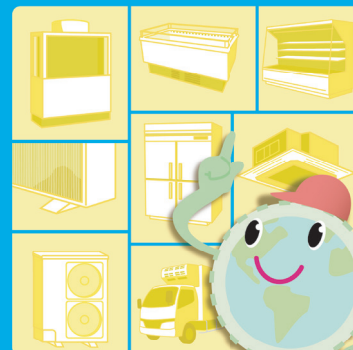
港区高輪4-10-18京急第一ビル3階

アクセス：JR線 品川駅 高輪口 徒歩2分

京急本線 品川駅 高輪口 徒歩2分

ご来場の方には
企業の具体的な取組をまとめた
事例集を差し上げます

業務用 知らないと損！
冷蔵庫・エアコンの簡易点検で
安心＆省エネ



東京都環境局
令和7年12月

セミナー参加の皆様に、必要部数差し上げます。社内のフロン対策にご利用ください。

※数に限りがあります

【問合せ】

フロン対策セミナー係
(株式会社ダイナックス都市環境研所内)

電話：0120-53-1020

メール: furon2025@dynax-eco.com

リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。



GREEN PRINTING JEFF
R B10023

石油系溶剤を含まないインキを使用しています。