

# エコチューニング技術者資格更新講習のご案内

## 脱炭素社会実現の加速化

2020年10月、内閣総理大臣の2050年カーボンニュートラル・脱炭素社会実現宣言以降、政府は脱炭素化の研究開発に2兆円規模の基金を準備し、企業の脱炭素のための設備投資にも優遇税制を適用することが決まりました。また、東京都は2030年までにガソリン車販売を停止することを決定し、こうした2021年以降の経営環境の変化によって、様々な企業からも脱炭素社会実現に向けた事業戦略が打ち出されることとなります。

## エコチューニング技術者の脱炭素社会への貢献

エコチューニングによって、建物が消費するエネルギーを最小限にまで絞り込む。この前提を抜きに、26億3,000万㎡を超える事業用建物ストックが消費するエネルギーを、再生可能エネルギーに切り替え、脱炭素化することができますでしょうか。

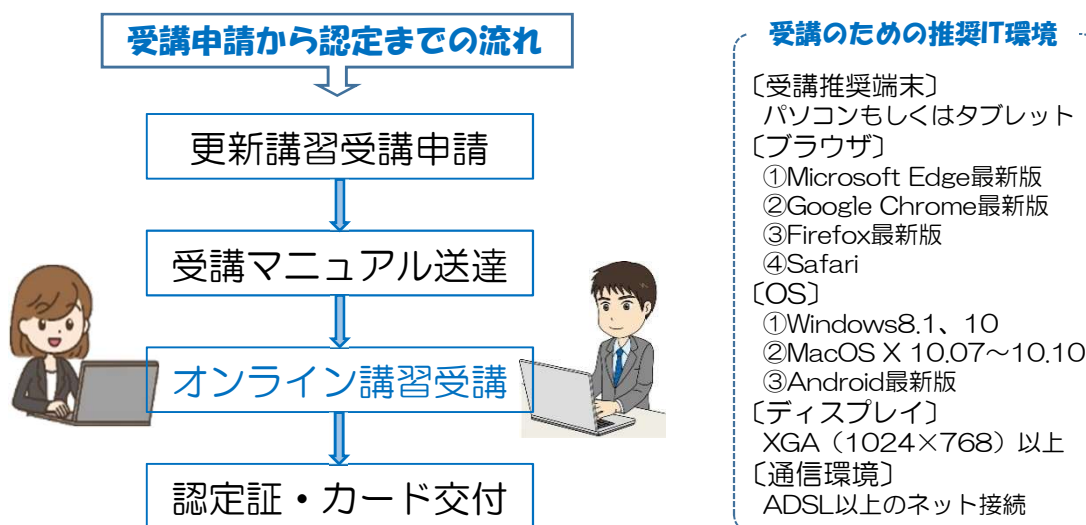
日常の建物管理を脱炭素に導く、エコチューニング技術者の技術力が、ますます必要になります。エコチューニング技術者資格を更新して、脱炭素社会の実現に向けて、貢献していただくことを願っております。

日々、エコチューニング技術の向上、普及にお取り組みいただき、ありがとうございます。エコチューニング技術者資格の更新について、ご説明いたします。

1

## 資格更新講習の概略

✦ どこでも、いつでも受講できる「オンライン講習」



## 2

## 受講申請から更新認定までのスケジュール

✦ 「オンライン講習」は、年間2回開催します。

## 第1回 資格更新手続きと講習スケジュール

項目	日程
受講申請書類提出・受講料納付	2021年4月12日(月)～5月21日(金)
受講マニュアル・テキスト送付	5月31日(月)～6月11日(金)
オンライン講習受講(期間内限定)	6月28日(月)～8月6日(金)
資格認定証・認定カード送付	9月1日(水)

## 第2回 資格更新手続きと講習スケジュール

項目	日程
受講申請書類提出・受講料納付	2021年9月13日(月)～10月22日(金)
受講マニュアル・テキスト送付	11月1日(月)～11月19日(金)
オンライン講習受講(期間内限定)	11月29日(月)～2022年1月14日(金)
資格認定証・認定カード送付	2022年2月10日(木)

注1：2016(平成28)年度にエコチューニング技術者資格の認定を受けた方が今回の更新認定の対象となります。対象となる方は必ず更新講習を受講して下さい。

注2：受講しなかった場合は、2022年3月31日をもってエコチューニング技術者資格認定を喪失しますので、ご注意ください。

注3：第1回、第2回どちらのエコチューニング技術者資格更新講習を受講した場合でも、エコチューニング技術者資格認定の有効期間は、2022年4月1日から2027年3月31日までの5年間となります。

## 3

## 資格更新講習カリキュラム

✦ 「オンライン講習」では、省エネや設備機器等に関わる、法改正・技術・社会動向等に関する最新情報をお届けします。

テーマ	テーマ(中項目)	内容	時間(目安)
1 環境省挨拶	エコチューニングへの期待と政策動向	<ul style="list-style-type: none"> <li>エコチューニング技術者への期待</li> <li>脱炭素社会実現に向けた環境省の動向</li> </ul>	10分
2 講習受講の説明	オンライン講習受講オリエンテーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>受講にあたっての注意事項</li> <li>資格更新に関する予定等</li> </ul>	10分
3 法改正	脱炭素社会実現に関係する法改正動向	<ul style="list-style-type: none"> <li>地球温暖化対策推進法の改正</li> <li>環境配慮契約法の動向</li> </ul>	30分
4 社会動向	脱炭素社会実現に関わる社会動向情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>脱炭素社会実現に向けたエコチューニングの役割</li> </ul>	30分
5 最新技術	熱源・空調・換気設備等の技術動向	<ul style="list-style-type: none"> <li>省エネを犠牲にしない換気制御のコツ</li> <li>設備新機能の解説と運用上のポイント</li> </ul>	80分

注4：①カリキュラム・テーマごとの時間は、変更になる場合があります。

②第一種技術者、第二種技術者のカリキュラムは、一部内容は異なります。

## 4

## 技術者資格更新講習受講料と受講申請期間

資格種別	受講料	申請期間
第一種エコチューニング技術者	16,500円(税込み)	第1回 4月12日～ 5月21日 第2回 9月13日～10月22日
第二種エコチューニング技術者	16,500円(税込み)	同 上

注5：納入された受講料は、返金いたしません。

## 5

## 技術者資格更新講習受講料の振込先

✦ 受講料は、申請書類を郵送する前に下記口座まで、お振り込みください。

銀行名	三井住友銀行 東京公務部
口座名義	(公社)全国ビルメンテナンス協会 エコチューニング推進センター
名義加付	シャ)ゼンコクビルメンテナンスキョウカイエコチューニングスイシンセンター
口座番号	普通預金 0174701

注6：「振込手数料」はご負担ください。

## 6

## 技術者資格更新講習受講申請手続き

✦ 受講申請に必要な書類は、以下のとおりです。

様式	書類名	注意事項・補足説明
様式4	エコチューニング技術者資格更新講習会受講申込書	<ul style="list-style-type: none"> <li>講習受講用“ID”等を送信するE-mailアドレスを必ず記載</li> <li>認定カード作成のため、最新の顔写真を貼付</li> </ul>
—	受講料振込票(写し)	<ul style="list-style-type: none"> <li>受講料を一括でお支払いの場合は、対象者リストを同封</li> </ul>

注7：以上の書類を封筒に入れ、封筒表面に「エコチューニング技術者資格更新講習会受講申込書」と朱書きのうえ、特定記録郵便として郵送してください。

①提供された個人情報、(公社)全国ビルメンテナンス協会のプライバシーポリシーに基づき管理いたします。

②提出された書類は、理由の如何を問わず返却はいたしません。

※ 海外出張・入院等の事情で、2022年1月までに受講できない場合

様式	書類名	注意事項・補足説明
様式5	エコチューニング技術者資格認定有効期間延長願	<ul style="list-style-type: none"> <li>長期海外出張・病气入院などの理由に限り1年以内の延長</li> <li>制度運営委員会の承認に基づく有効期間延長</li> </ul>

受講申請書類等の送付先は、次ページに記載するエコチューニング推進センターとなっています。申請様式の入手方法は次ページを参照ください。



## 1. 受講者の本人確認について

- ①受講申請書に基づき発行する受講IDおよび受講時に設定されるパスワードにより、受講者が申請者本人であることを認めます。
- ②事業者が、更新対象者を複数名集めてオンライン講習を受講させる場合は、別に定める「エコチューニング技術者資格認定に関する誓約書」の提出により、申請者本人が受講したものと認めます。

## 2. 更新講習受講完了確認について

- ①エコチューニング技術者資格認定の更新は、更新講習の受講を修了することで認定されます。修了試験はありませんが、講習の内容をしっかりと理解してください。
- ②受講者各々のオンライン講習受講の進捗状況は、オンライン講習システムを通じて、エコチューニング推進センターが把握します。全カリキュラムの受講修了の確認ならびに未受講科目の有無についてもシステム上で把握いたします。
- ③事業者が、更新対象者を複数名集めてオンライン講習を受講させたときは、エコチューニング推進センターまで、受講者リスト（受講者番号・氏名）を提出していただきます。

## 3. オンライン講習の視聴可能期間について

オンライン講習の視聴は、第1回に申し込まれた方は、2021/6/28(月)～8/6(金)まで、第2回に申し込まれた方は、11/29(月)～2022/1/14(金)まで、期間内であれば何度でも視聴が可能です。

## 4. 講習内容に関する質疑について

講習内容についての質問は、オンライン講習のシステム上で受け付けます。解答は後日となりますが、必ずお答えいたします。

## 5. オンライン講習の受講申請書様式の入手について

受講申請に必要な申請様式は、下記のエコチューニング推進センターホームページよりダウンロードできます。

URL：<https://www.j-bma.or.jp/eco-tuning/>

申請書類等送付先・お問い合わせ先

エコチューニング推進センター

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里5-12-5 ビルメンテナンス会館5F  
公益社団法人全国ビルメンテナンス協会内

TEL:03-6806-7311 / FAX:03-3805-7561

E-MAIL：[eco-tuning@j-bma.or.jp](mailto:eco-tuning@j-bma.or.jp)

URL：<https://www.j-bma.or.jp/eco-tuning/>