

# Medtronic

## 日本IVR学会監修

# Cool-tip™ 適応拡大 ラジオ波焼灼療法eラーニング



ラジオ波焼灼術(販売名: Cool-tip RFAシステム Eシリーズ)は、2021年12月24日に裏面に記載の使用目的における適応拡大が薬事承認されました。

今回の適応拡大では適正使用指針の遵守が承認条件となっており、術者要件として「ラジオ波焼灼療法eラーニング」を受講することが明記されています。受講には、下記サイトからの申込が必要です。

## e-Thoth™ 医療従事者向け会員制ウェブサイト <https://e-thoth.medtronic.com/e-thoth>



上記URLまたはQRコードよりアクセスいただき、以下の手順に沿ってお進みください。

### Step 1 | 会員登録

1. ログイン画面の「新規登録」をクリック。フォームに必要事項をご入力ください。
2. 送信、申込み完了。弊社での承認後、登録が完了となります。

アカウント発行に通常1-2営業日、最大5営業日程度お時間をいただいております。  
発行完了後、ご登録いただいたメールアドレスへログイン情報をお送りします。  
e-thoth™の操作に関するお問い合わせ先: rs.japangidigital@medtronic.com



### Step 2 | 受講方法

1. 登録いただいたユーザーID及びパスワードを入力の上、ログイン。
2. 左上の検索バーから「ラジオ波焼灼療法」を入力して検索。
3. コンテンツは7部構成。再生画面の下の「次の動画」をクリックし、順番に受講。  
確認問題が設定されており、次に進むためには全ての問題への正答が求められます。
4. 最終コンテンツ終了後に表示されるアンケートへ回答して送信し、受講を完了。  
ラジオ波焼灼療法eラーニングの内容に関するお問い合わせは、日本IVR学会までお願い致します。



### Step 3 | 受講完了後

受講完了者一覧を日本IVR学会HPに掲載します。

### 使用目的

(適応拡大された  
使用目的は  
下線部のとおり)

本システムは、以下のような経皮、腹腔鏡下及び開腹術、胸腔鏡下及び開胸術での組織凝固及び焼灼に使用する。

- 肝腫瘍及び小径腎悪性腫瘍の一部または全体の凝固及び焼灼
- 無心体双胎における無心体への血流遮断を目的とした凝固及び焼灼
- 標準治療に不適・不応の以下の腫瘍に対する治療(症状緩和を含む)を目的とした凝固及び焼灼

- 肺悪性腫瘍
- 悪性骨腫瘍
- 類骨骨腫
- 骨盤内悪性腫瘍
- 四肢、胸腔内及び腹腔内に生じた軟部腫瘍

### ラジオ波焼灼療法 eラーニングの構成

- ① 総論適正使用指針
- ② 肺悪性腫瘍
- ③ 小径腎悪性腫瘍
- ④ 悪性骨軟部腫瘍
- ⑤ 骨盤内悪性腫瘍
- ⑥ 類骨骨種
- ⑦ 機器取り扱いの基本

### 適応拡大品目

製造販売元：コヴィディエンジャパン株式会社  
販売名：Cool-tip RFAシステム Eシリーズ  
医療機器承認番号：22300BZX00335000

**Medtronic**

コヴィディエンジャパン株式会社

ガストロインテスティナル  
Tel:0120-998-971

[medtronic.co.jp](http://medtronic.co.jp)