

第46回

腫瘍治療電場療法

NovoTTF-100Aシステムに関する講習会

定員制

ノボキヤ株式会社が提供するトレーニングコースを修了した医師が、NovoTTF-100Aシステムを取り扱うことができる」と添付文書に記載されており、本講習の受講及び修了が必須となっております。
受講には事前申し込みが必要です。申し込みは先着順で、定員になり次第または、締切日またはそれ以前でも定員になりましたら受付を終了させていただきます。参加ご希望の方はZoomウェビナーの事前登録画面（下記URLまたは二次元バーコード）よりお早めにお申し込みください。時間を遅れての参加及び途中退出をされた方に対しては、修了書を発行できませんので、ご注意ください。

日時

2026年 9月25日 (金) 実地 19:00~21:00
Web配信 19:00~20:00

講師

村垣 善浩 先生

(神戸大学 大学院医学研究科 医療創成工学専攻長/医療機器学講座 精密診断治療機器学分野長
教授/大学院医学研究科 副研究科長/未来医工学研究開発センター副センター長)

締切日：2026年9月14日(月)

★実地受講またはWeb同時配信での受講の2パターンがあります。ご希望の受講方法によって修了書発行までの手順が異なりますので、裏面の詳細をご確認ください。

実地会場

ノボキヤオフィス内会議室

〒104-0031 東京都中央区京橋2-2-1 京橋エドグラン19階

① JR東京駅改札からのアクセス

② 東京メトロ銀座線 京橋駅
からのアクセス

八重洲南口より徒歩5分

8番出口 直結



オンライン

下記URLからご登録いただき、Zoomから自動的にオンライン開催用の入室URLが届きます。

参加費 : 無料 (交通費、宿泊費につきましては各自でご負担をお願いいたします)
参加申し込み : 受講には事前申し込みが必要です。締め切りは、上記締切日をもって終了とさせていただきます。
以下のURLまたは二次元バーコードよりお申し込みください。

https://novocure.zoom.us/webinar/register/WN_l7kuXu4NR0Gdm1oa5Sws6Q

二次元バーコード→



修了書発行に関する注意事項 : 本講習会は、日本脳腫瘍学会による指針に基づいて修了書を発行しております。下記項目を満たさない場合は修了書を発行できかねます。ご了承ください。

① 日本脳神経外科学会専門医である

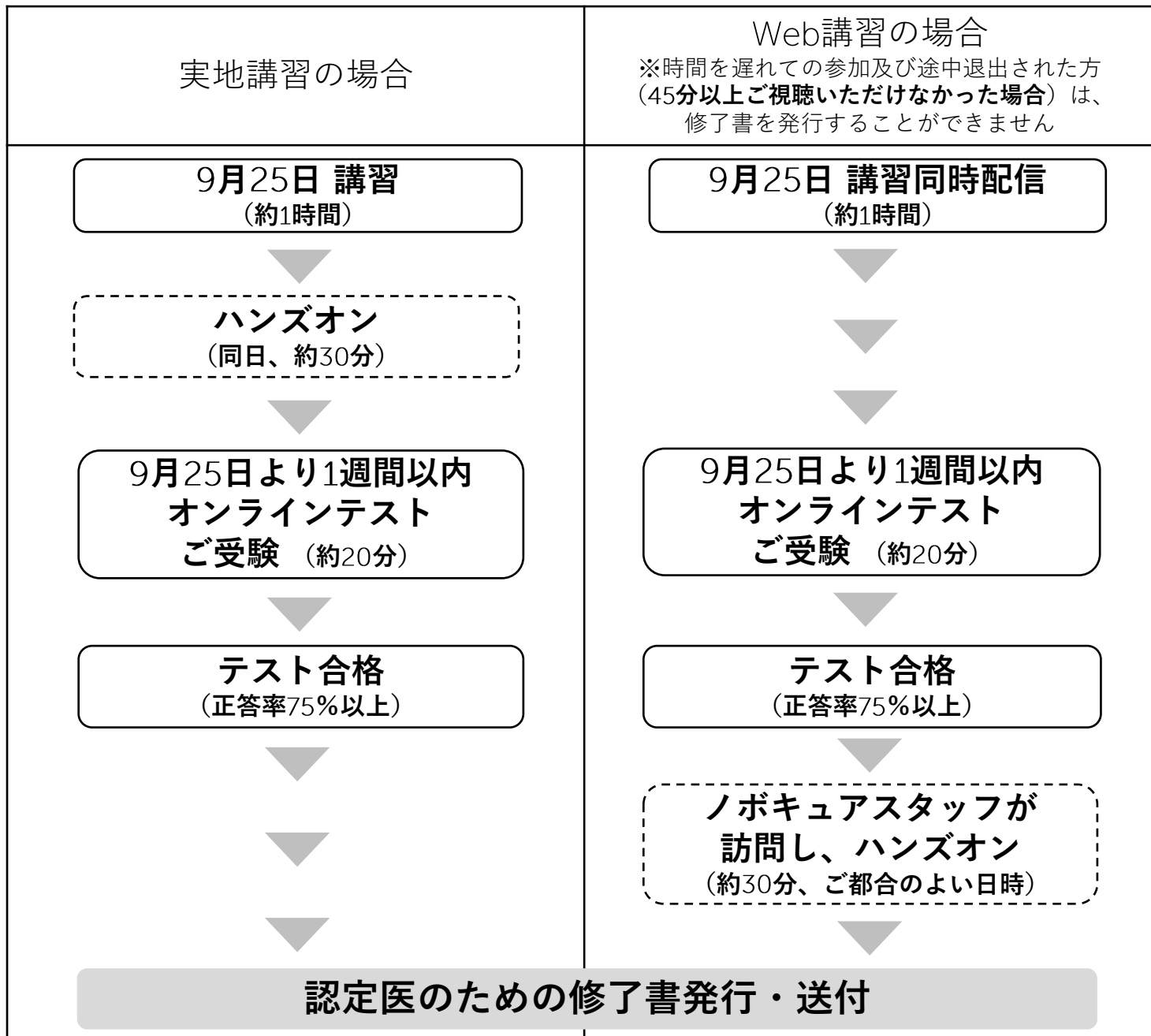
② 悪性神経膠芽腫診療を専門とし、過去5年間の膠芽腫治療歴が5例以上である

適正使用指針のリンクはこちらhttps://www.jsn-o.com/PDF/TTFnotice_20171016.pdf

お問い合わせ : ノボキヤ株式会社 担当：堤 (つつみ)
TEL : 03-5299-5670 | E-mail : jpinfo@novocure.com

NovoTTF-100Aシステムに関する講習会

2026年 9月 25日 (金)



参加費 : 無料 (交通費、宿泊費につきましては各自でご負担をお願いいたします)
 参加申し込み : 受講には事前申し込みが必要です。締め切りは、上記締切日をもって終了とさせていただきます。
 以下のURLまたは二次元バーコードよりお申し込みください。
https://novocure.zoom.us/webinar/register/WN_l7kuXu4NR0Gdm1oa5Sws6Q 【登録用二次元バーコード】

修了書発行に関する注意事項 : 本講習会は、日本脳腫瘍学会による指針に基づいて修了書を発行しております。
 下記項目を満たさない場合は修了書を発行できかねます。ご了承ください。
 ① 日本脳神経外科学会専門医である
 ② 悪性神経膠芽腫診療を専門とし、過去5年間の膠芽腫治療歴が5例以上である
 適正使用指針のリンクはこちら https://www.jsn-o.com/PDF/TTFnotice_20171016.pdf



お問い合わせ : ノボキユア株式会社 担当: 堤 (つつみ)
 TEL : 03-5299-5670 | E-mail : jpinfo@novocure.com