

MRの

学術レベル向上に向けた 腫瘍内科専門医監修テスト

全国統一 学術診断

固形腫瘍領域

第1回

2025年12月～2026年2月実施

〈総監修〉

南 博 信 先生（神戸大学 医学部附属病院 腫瘍・血液内科 教授）

〈監修〉

林 秀 敏 先生（近畿大学医学部腫瘍内科 主任教授）

清田 尚臣 先生（神戸大学 医学部附属病院 腫瘍センター 特命准教授）

全国統一 学術診断

固形腫瘍領域

MRの学術レベル向上にむけた 医師監修の実力診断テスト

一人ひとりの患者さんに最適な治療を提供するために進める高度なコミュニケーション。これらは医学・薬学の基礎知識、担当領域の専門知識の上に成り立つものです。

本学術診断は、MRが企業の垣根を越えて自身の知識の保有状態を客観的に測定できる機会であり、企業にとっても他社との状態比較が可能となる機会です。次なる強化策を進めるために個、企業の状態把握にお役立てください。

全国統一学術診断の特徴

1

専門医が求める
学術レベルを
反映

2

他者/他社との
比較が可能

3

継続受検で
変化を可視化

医療従事者との信頼関係を強化する、包括的ながん知識の診断テスト

MRのスキルセットの向上

- 自社製品関連知識・周辺知識だけでなく、包括的な知識習得の機会創出
- 基礎から専門性を問う内容まで幅広い設問

効果的な結果レポート

- 実施直後と、全体受検期間終了後の2段階で結果を報告
- 詳細分析レポートによる実効性の高い学習戦略立案の支援

監修医について

MRに必要な学術レベルの見極めと、学術的な品質保持のため、日本臨床腫瘍学会の専門医・指導医に監修いただきました。

総監修

南 博信 先生
神戸大学 医学部附属病院
腫瘍・血液内科 教授

監修

林 秀敏 先生
近畿大学医学部
腫瘍内科 主任教授

清田 尚臣 先生
神戸大学 医学部附属病院
腫瘍センター 特命准教授

総監修医の コメント



従来、がん薬物療法は臓器別診療体系の枠内で行われることが多かったですが、その問題点を解決するため臓器横断的な腫瘍内科学の必要性が言われています。特に、がん遺伝子パネル検査 (CGP) の導入により、がんの発生臓器別の治療ではなく、特定の遺伝子異常に基づく治療が一般化しつつあり、また、免疫チェックポイント阻害薬、分子標的薬治療の進展も相まって、臓器横断的ながん診療の重要性が増しています。医師側のがん診療の捉え方が変化しているとなると、MRの皆さんにもその変化に対応することを求めたいところです。

臓器横断的な視野を持ち、どのがん種にも最低限の知識、情報をもって医療従事者と関わることが、がん領域で活動するMRにも必要となってきました。全国統一学術診断を通じて、がん領域で活動するMRの皆さんが企業および臓器の垣根を越えて知識を競い合い相互に高め合うことを期待しています。

試験範囲

基礎領域

全50問/試験時間50分（予定）

1. がんの疫学
2. がんの予防・早期発見
3. 腫瘍（病理学・分子細胞生物学他）
4. がんの発生と特徴
5. がんの診断
6. がんの治療

疾患領域

全60問/試験時間60分（予定）

1. 胃がん
2. 大腸がん
3. 肺がん
4. 乳がん
5. 子宮頸がん
6. 原発不明がん

参考図書

日本臨床腫瘍学会
南江堂
入門腫瘍内科学
（改訂第4版）

および 各種ガイドライン

レポート

企業 / 個人単位の解析結果をレポートし、受検者全体における相対的な結果を可視化。
実施直後に受検者ごとの回答を納品し、全参加企業の実施完了後、詳細な解析レポートを提出いたします。

解析レポート

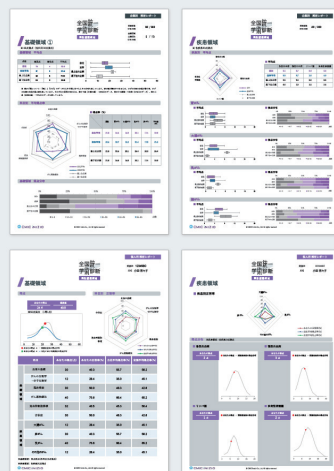
※レポートシートイメージは仕様変更される可能性があります。

企業用

- 基礎領域と疾患領域に分け、単元毎に得点率や得点分布など詳細にレポート
- 全ての項目について、自社の状態を受検企業全体もしくは最上位/最下位の企業と比較してレポート
注）企業名は公開しません。

個人用

- 基礎領域と疾患領域に分け、単元毎/難易度別に自身の得点率を詳細にレポート
- 全ての項目について、自身の立ち位置を受検者全体もしくは自組織と比較してレポート



特典・オプション

- 試験問題データ：20名以上受検された企業には、設問と解説データを無償で提供いたします。

実施の流れ

受検開始希望時期の10営業日前までにお申込みください。

① お申込み

予定する実施時期、受検者数をフォーム送信もしくは当社営業担当者にお知らせください。お申込み後、動作環境の確認をさせていただきます。

② ご契約

お伺いしたご要件に基づきお見積りいたします。契約締結後、受検費用のご入金をお願いいたします。

③ 社内準備

受検者用のご案内資料等を提供いたします。社内での周知と並行して、受検者情報（氏名・メールアドレス）の提供をお願いします。

④ 診断テスト実施

受検者ごとに発行するIDとパスワードを用いてログインいただきます。回答後、受検者は自身の正否結果を確認できます。

FAQ

申し込み後の受検者数の変更

追加の場合は、受検開始日の10営業日前までであれば対応可能です。減らす場合は、契約締結後は変更不可となります。

受検対象者の変更

受検開始日の10営業日前であれば、変更可能です。

スケジュールの延長や変更

条件によっては可能な場合がありますのでご相談ください。

不正対策（カンニング防止）

試験はフルスクリーンで実施し、他のブラウザやアプリが立ち上がると警告が発せられます。また、試験開始後に中断することはできません。

全国統一 学術診断

固形腫瘍領域

学術診断概要

運 営	シミック・イニジオ株式会社	
対 象 者	製薬企業に所属するMR（MR職以外も受験可）	
試 験 方 法	オンライン	
試 験 範 囲	基礎領域（全50問）※予定 1. がんの疫学 2. がんの予防・早期発見 3. 腫瘍（病理学・分子細胞生物学他） 4. がんの発生と特徴 5. がんの診断 6. がんの治療	疾患領域（全60問）※予定 1. 胃がん 2. 大腸がん 3. 肺がん 4. 乳がん 5. 子宮頸がん 6. 原発不明がん
試 験 時 間	基礎領域：50分 ※予定 疾患領域：60分 ※予定	
出 題 方 式	選択式	
受 験 料	12,000 円 / 1 名(税別)	
受 検 期 間	2025年12月1日～2026年2月28日 法人ごとに上記期間のうち、1日～最大30日間の任意の期間で実施	
参 考 図 書	入門腫瘍内科学 改訂第4版（日本臨床腫瘍学会/南江堂） および各種ガイドライン	

お申込み・お問い合わせ

全学診ページ

申 込 方 法

専用ウェブサイトのフォームよりお申込みいただきます。
下記 URL/ 右の二次元コードよりアクセス下さい。

<https://www.cmic-inizio.com/zengakushin>



お問合せ先

シミック・イニジオ株式会社 全国統一学術診断 事務局
zengakushin@cmic.co.jp

<運営企業>

シミック・イニジオ株式会社

〒141-0031 東京都品川区西五反田 7丁目7-7 S Gスクエア)
電話 03-6779-8141 ウェブサイト <https://www.cmic-inizio.com/>

<第2版 2025年 9月作成>