

2025 年 12 月 1 日

日本マスキング学会
会員各位

一般社団法人 日本マスキング学会

理事長 但馬 剛



2025 年度「日本マスキング学会研修会 (基礎技術者、専門技術者、担当医)」のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

日ごろより当学会の事業にご協力とご支援を賜りお礼申し上げます。

さて、このたび当学会では下記のとおり研修会（基礎技術者、専門技術者、担当医）を開催させていただくことになりました。つきましては、自治体及び指定検査機関の新生児スクリーニング検査部門の方、およびこの分野に関心のある医師の方のご参加をお待ちしております。

敬 具

記

1. 研修会名：2025 年度「日本マスキング学会研修会（基礎技術者、専門技術者、担当医）」
2. 開催形式：オンデマンド配信
 - ※ 配信サイトにアクセスして各コースに対応した講義（下記）を視聴してください。
 - ※ 配信サイトに関する詳細は後日メールにてご連絡いたします。
3. 開催日時：2026 年 3 月 5 日（木）13：00～3 月 30 日（月）13：00
4. 研修目的：新生児スクリーニング対象疾患のスクリーニングの基礎ならびに現状の課題を知り、適切な対応策を理解して実際の検査および患者対応に応用できること
5. 研修対象：新生児スクリーニング検査実務経験 3 年未満の初心者（基礎技術者コース）
3 年以上の中級者以上（専門技術者コース）
各都道府県新生児マスキング担当医（担当医コース）
6. 研修プログラム：別紙をご参照ください。
7. 受講料：8,000 円（講義の受講回数に関わらず一律 8,000 円）
8. 受講者定員：合計 160 名
9. 各コース履修について：受講者は上記プログラムから、それぞれ下記の講義を履修してください。
 - 基礎技術者コース履修者：講義 1・2・3・6・7・8
 - 専門技術者コース履修者：講義 1・3・4・5・6・7・8
 - 担当医コース履修者：講義 1・2・3・6・7・8
10. 受講申込み期間：12 月 10 日（水）13：00～3 月 6 日（金）16：00
11. 受講申込み方法：ご希望のコースの URL よりご登録ください。
 - 基礎技術者コース：<https://service.kktcs.co.jp/smms2/event/jsms/8>
 - 専門技術者コース：<https://service.kktcs.co.jp/smms2/event/jsms/9>
 - 担当医コース：<https://service.kktcs.co.jp/smms2/event/jsms/10>

- ① 受講受付完了後、登録メールアドレス宛に自動返信にて「マイページ開設のお知らせ」が届きますので、必ずご確認ください。メールアドレスに不備がございますとメールが配信されません。メールが届かない場合には事務局までご連絡ください。
- ② マイページは、ご自身の会員登録情報ページ「参加行事閲覧」にも表示されますので、併せてご確認ください。
- ③ 郵送による申込みは不可となります。
12. 参加費お支払い方法：
 - ① マイページにアクセスして、「ゆうちょ」または「銀行」からお選びください。
 - ② 参加登録システムより、「お振込みに関するお知らせ」メールが届きます。支払い口座が記載されておりますので、ご確認のうえお振込みをお願いいたします。
 - ③ **3月13日（金）**までにお支払いください。
 - ④ 領収証が必要な方はマイページにてご自身でダウンロード可能です。
13. オンデマンド視聴方法：

事務局にて参加費の入金を確認できた方宛に、**3月2日（月）**より順次メールにて視聴用 URL をご案内いたします。

入金確認に多少時間を要するため、お申込みならびにご入金はお早めに願います。ご案内いたします。入金確認に多少時間を要するため、お申込みならびにご入金はお早めに願います。
14. 技術部会認定技術者の単位認定：

本研修会は技術部会認定技術者の認定ポイント1単位の取得対象です。基礎および専門コース履修者は、各コースに必要な講義の受講状況を事務局にて確認後、各々の研修会修了証の取得が可能となります。
15. 学会認定技術者の認定要件：

2023年8月以降、学会認定技術者の認定要件が変更となりました。申請時、過去5年以内に審査基準単位を6単位以上取得していることに加え、5年間の期間中に **1回以上「学会主催研修会（本研修会）の受講」が必須**となりました「認定技術者制度第6条3）項」。本研修会受講申込み時ならびに認定技術者申請時には十分ご注意ください。
16. 研修会修了証取得方法：

研修会終了後、**4月6日（月）～4月20日（月）内**に、日本マスキニング学会会員情報登録ページから、ご自身のID、パスワードにてログインし、参加行事閲覧より取得してください。
17. 受講者アンケート：

オンデマンド配信終了後、受講者の方宛に（Google フォーム）の依頼メールをお送りします。
4月6日（月）までに回答をお願いいたします（必須）。
18. 受講上の注意：
 - ① 受講者はすべての講義を視聴することも可能です（推奨）。また、技術部会認定技術者の単位認定の必要がなければ、受講者の都合で任意の講義を視聴することも可能です。
 - ② 本研修会へのご参加には**本会会員であることが条件**となります。非会員の場合には学会ホームページより入会手続きをお願いいたします。

以 上

【連絡先】日本マスキニング学会事務局

〒104-0033 東京都中央区新川一丁目28番23号

東京ダイヤビルディング5号館9階（株）エム・シー・アイ内

TEL：03-6367-6224/FAX：03-6367-6235/E-mail：info@jsms.gr.jp

【研修プログラム】

回	対象	講義テーマ	講師
1	基礎 専門 担当医	新生児スクリーニングについて Overview	
		新生児スクリーニングの歴史、現状と課題、 今後の展望（45 分）	国立成育医療研究センター研究所 マススクリーニング研究室 但馬 剛
2	基礎 担当医	現在の新生児マススクリーニング対象疾患の検査技術	
		先天性内分泌疾患の検査/ガラクトース検査 （45 分）	KM バイオロジクス株式会社 臨床検査センター 吉田真一郎
		タンデムマス検査（30 分）	東京都予防医学協会 渡辺 和宏
3	基礎 専門 担当医	今後の新生児マススクリーニング対象疾患の検査技術①	
		SCID・SMA の検査法と検査体制（30 分）	宮城県公衆衛生協会 栗原 愛
4	専門	今後の新生児マススクリーニング対象疾患の検査技術②	
		ライソゾーム病検査（30 分）	大阪市環境保健協会 酒本 和也
5	専門	新生児スクリーニングシステムの精度保証	
		新生児スクリーニングシステムの品質(精度)保証と 精度管理（30 分）	北海道薬剤師会公衆衛生検査センター 花井 潤師
6	基礎 専門 担当医	スクリーニング陽性者への対応①	
		先天代謝異常症の場合（45 分） 受診勧奨、受診時の説明、必要な検査、 診断までのプロセス、初期治療	岐阜大学大学院医学系研究科 小児希少難病早期診断・予防医学講座 笹井 英雄
		内分泌疾患の場合（45 分） 受診勧奨、受診時の説明、必要な検査、診断ま でのプロセス、未熟児偽陽性の問題、初期治療	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 伊達木澄人
7	基礎 専門 担当医	スクリーニング陽性者への対応②	
		SCID の場合（45 分） 受診勧奨、受診時の説明、必要な検査、診断ま でのプロセス、偽陽性の問題、初期治療	名古屋大学大学院医学系研究科 小児科学 村松 秀城
		SMA の場合（45 分） 受診勧奨、受診時の説明、必要な検査、診断ま でのプロセス、初期治療	国立成育医療研究センター神経内科/ 小児てんかんセンター 阿部 裕一
8	基礎 専門 担当医	スクリーニング陽性者への対応③	
		ライソゾーム病の場合（45 分） 受診勧奨、受診時の説明、必要な検査、診断ま でのプロセス、偽陽性の問題、初期治療	東京慈恵会医科大学 小児科 小林 正久
		副腎白質ジストロフィーの場合（45 分） 受診勧奨、受診時の説明、必要な検査、診断ま でのプロセス、初期治療	岐阜大学 小児科 川合 裕規

以上敬称略