

2021年12月3日

都道府県・政令指定都市母子保健行政所管部局 御中
新生児スクリーニング検査実施機関 御中

日本マススクリーニング学会
理事長 大浦敏博



2021年度「日本マススクリーニング学会検査技術者研修会・基礎から専門まで」 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検査技術者専門研修会を開催させていただくことになりました。つきましては、貴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のご参加につきましてご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

敬 具

記

1. 研修会の名称：2021年度「日本マススクリーニング学会検査技術者研修会」
2. 開催日時：2021年1月～2月の平日週一回 18：00～19：30 または 20：00、全6回。
3. 開催形式：オンライン会議ソフト Zoom を使用した Web 開催
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（基礎コース）ならびに3年以上の中級者以上（専門コース）
6. 研修プログラム（別紙1）
7. 受講料：6,000円
8. 受講者定員：合計80名
9. 各コース履修について：
 - ① 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。
基礎コース履修者：講義第1、2、3、4
専門コース履修者：講義第1、2、3、5、6
 - ② 技術部会認定技術者の単位認定方法：各コース履修者は、受講した講義の最後に提示される「キーワード」すべてを自己申告することで、履修証明が送付されます。申告書は教育研修委員会で作成する書類を使用してください。
 - ③ 各コース最終講義ののちに受講者アンケート（Google フォームの URL を呈示）に記入（入力）して、時間内に送信してください（必須）。
10. 受講上の注意：
 - ① 受講料は一律 **6,000円**とします。
 - ② 1-6回すべての講義を通して視聴することも可能です。また、受講者の都合で6回のうちの1回または2回など任意の週、任意の回数を聴講することも可能です。

- ③ 履修申請に必要な回を職務等都合によって視聴できなかった場合には、後日、救済策を予定しているので指示に従ってください。
11. 受講申込み：同封の別紙2「受講申込書」に必要事項を記載の上、下記事務局に送付してください。受講申込みの締切は12月25日（金）とし、送付方法は**FAX、メール添付のどちらか**でお願いします（郵送による申込みは不可）。なお、定員80名を超えた場合は12月25日以前でも募集を中止することがあります。
10. 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】 日本マスキング学会事務局

担当者：内田

電話：03-3354-2070 FAX：03-3354-2017

E-mail：uchida@mc-i.co.jp

2021 年度「日本マススクリーニング学会検査技術者研修会・基礎から専門まで」 開催要領

日 時： 2021 年 1 月～2 月の平日週一回 18：00～19：30 または 20：00、全 6 回

開催形式： オンライン会議ソフト Zoom を使用した Web 開催

受講料： 6,000 円

お支払い方法： 受付終了後、メールにて支払い口座ならびに研修受講許可書を送付いたします。

※事前のお振込が不可能な場合には、事務局までご連絡願います。

研修プログラム

| 回 | 講義日時 | 対象 | 講義テーマ | 講師 |
|---------------------|---------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1 | 2021 年 1 月 6 日 (水) 18：00-19：00 | 基礎 専門 | 新生児スクリーニングの歴史、現状と課題、今後の展望 | 国立成育医療研究センター総合診療部 窪田 満 |
| 2 | 2021 年 1 月 13 日 (水) 18：00-19：00 | 基礎 専門 | 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 | 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター 花井潤師 |
| 3 | 2021 年 1 月 20 日 (水) 18：00-19：30 | 基礎 | 検査機関と精査医療機関の連携 | 東京都予防医学協会 石毛信之 |
| | | 専門 | マススクリーニング陽性例の対応（臨床から検査施設へ） | 神戸大学医学部附属病院小児科 坊 亮輔 |
| 4 | 2021 年 1 月 27 日 (水) 18：00-20：00 | 基礎 | 現在の新生児マススクリーニング対象疾患と検査技術（各 30 分ずつ） | |
| | | | 先天性内分泌疾患の検査 | 札幌市衛生検査所 山岸卓弥 |
| | | | ガラクトース検査 | 富山県衛生研究所 九曜雅子 |
| | | | タンデムマス検査 | さいたま市健康科学研究センター 磯部充久 |
| 基礎コース受講者：アンケート記載、提出 | | | | |
| 5 | 2021 年 2 月 3 日 (水) 18：00-19：30 | 専門 | 新生児マススクリーニングの拡大対象疾患と検査技術（各 30 分ずつ） | |
| | | | ライソゾーム病検査 | 愛知県健康づくり振興事業団 酒井好美 |
| | | | PCR 法を用いたスクリーニング検査技術 (SCID) | KM バイオロジクス臨床検査センター 吉田真一郎 |
| 6 | 2021 年 2 月 10 日 (水) 18：00-19：00 | 専門 | 新生児マススクリーニング Q&A、総合討論… | 自治医科大学 とちぎ子ども医療センター 小児科 ・田島敏広 ・窪田 満 ・石毛信之 |
| | | 専門コース受講者：アンケート記載、提出 | | |