

令和3年度精度管理講習会について（実施報告）

【参加数について】

参加申込施設数：132 施設

視聴回数： 第1部 48～283 回

第2部 248 回

【アンケートのご意見】

<第1部 管理者等講習会について>

（検査所）

- ・実際に逸脱した時の原因や改善などについてももう少し知りたかった。
- ・臨床への影響もあることから、機種間差や試薬間差を理解しておかなくてはいけないと思った。
- ・サーベイ参加施設の状況や精度管理の取り組みなどを知ることができた。

（臨時の検査所）

- ・病原体核酸検査における外部精度管理の状況や課題が良く分かった。
- ・検査従事者の育成のために、定期的に講習会に参加する必要があると感じました。

（レファレンス）

- ・生化学的検査は、各項目の基準範囲の集計結果も開示したほうが良いと思った。
- ・COVID-19の流行に伴い、PCR検査等を精度管理する重要性を再認識した。
- ・免疫分野の項目に追加があったが、感染症などの項目も増やしてほしいと思う。

（保健所）

- ・遺伝子検査のコントロール測定頻度が少ない施設があったことが印象に残った。
- ・オープン調査やブラインド調査を実施することは、新型コロナウイルス感染等の検査結果を正確に導く上でとても重要であることが分かった。

<第2部 検査担当者講習会について>

（検査所）

- ・変異株の流行の移行と検査現場の体制や実施数推移の関係についても気になった。
- ・検査のターゲットをより深く知ることにより日々の検査業務の意義を理解できた。

資料 5

- ・病原体拡散検査のみをやっている検査所であるが、他分野についても総評の改善点や検査体制についてなどを知ることができ、大変参考になった。
- ・変異を繰り返しているにもかかわらず従来の抗原検査で変異後の病原体も検出可能な理由が理解できた。
- ・SARS-CoV-2 変異株と検査の解説が、非常にわかりやすく、大変参考になった。

(臨時の検査所)

- ・今後も新たな変異株が出てくる可能性があるので、引き続き情報を確認していこうと思う。

(レファレンス)

- ・COVID-19 についての講義は、変異解析を当院で行っているため、大変参考になった。

(保健所)

- ・SARS-CoV-2 変異株の国内における推移や、変異株ごとの具体的な変異部位を知ることができた。

令和3年度東京都衛生検査所精度管理講習会開催要領

1 開催目的

衛生検査所の精度管理の向上を図るため、東京都衛生検査所精度管理調査実施要綱第9に基づき講習会を開催し、調査結果の講評を行うこととする。

2 講習会の種類

① 管理者等講習会

管理者及び精度管理責任者を対象とした精度管理調査結果の全般的な講評を行う。

② 検査担当者等講習会

検査部門の実務担当者を対象とした精度管理結果の部門別の具体的な講評及び研修を行う。

3 開催方法

(1) 概要

YouTubeによる限定公開 (URLを知っている一部のユーザーのみが閲覧可能)

(2) 公開方法

① **公開日：令和4年3月18日(金)午前10時から3月25日(金)午後5時まで**

② 事前に下記受講対象者宛に開催通知し、参加希望の者に対して、限定公開 URL を送付する。

4 講習内容 別紙プログラムのとおり

5 受講対象者

衛生検査所・臨時の衛生検査所で参加を希望する者

6 その他

(1) 受講者には令和4年3月25日(金)午後6時までにアンケートを提出してもらい、出席者の感想や講演内容の要望把握に努める。

(2) 質問事項については、事務局で整理し、関係委員の意見を踏まえ、後日回答書を検査所管理者あて送付する。

令和 3 年度東京都衛生検査所精度管理講習会プログラム

第 1 部 管理者等講習会

1 調査結果の講評

「令和 3 年度東京都衛生検査所精度管理調査結果について」

(1) 総合評価

委員長講評 15分 東邦大学医学部微生物・感染症学講座教授 石井 良和

(2) 検査項目別評価

生化学 15分 順天堂大学附属浦安病院 臨床検査医学科准教授 三宅 一徳

血液学 15分 順天堂大学医学部臨床検査医学講座 非常勤講師 佐藤 尚武

血液学 15分 東京医科大学臨床検査医学講座特任教授 福武 勝幸

免疫学 15分 東京医科大学八王子医療センター 臨床検査医学科准教授 田中 朝志

微生物学 15分 日本大学病院 臨床検査部 技術長補佐 下口 和雄

微生物学 15分 東邦大学医療センター大森病院 臨床検査部副技師長 佐々木 雅一

細胞診 15分 東京慈恵会医科大学 産婦人科教授 山田 恭輔

病理学 15分 東京都健康長寿医療センター病理診断科部長 新井 富生

寄生虫学 15分 慶應義塾大学医学部 感染症学教室専任講師 三木田 馨

遺伝子検査 15分 東邦大学医学部微生物・感染症学講座教授 石井 良和

2 第 40 回調査を振り返って

東京都医師会精度管理委員会委員長 齋藤 英治

第 2 部 検査担当者等講習会

講演者 東京都健康安全研究センター微生物部長 貞升 健志

テーマ SARS-CoV-2 変異株について

令和 3 年度東京都衛生検査所精度管理講習会

アンケート

今回の講習会について忌憚のないご意見をお寄せください。

<p>第一部 各検査分野の講評</p> <p>ご意見：</p>								
<p>第二部 検査担当者等講習会</p> <p>ご意見：</p>								
<p>次年度以降、本講習会で取り上げてほしい検査分野および演題、トピック等ございましたら下記にご記入ください。</p>								
<table> <tr> <td><input type="checkbox"/> 生化学的検査について</td> <td><input type="checkbox"/> 血液学的検査について</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 免疫学的検査について</td> <td><input type="checkbox"/> 微生物学的検査について</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 細胞診検査について</td> <td><input type="checkbox"/> 病理組織診検査について</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 寄生虫検査について</td> <td><input type="checkbox"/> 遺伝子関連検査について</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 生化学的検査について	<input type="checkbox"/> 血液学的検査について	<input type="checkbox"/> 免疫学的検査について	<input type="checkbox"/> 微生物学的検査について	<input type="checkbox"/> 細胞診検査について	<input type="checkbox"/> 病理組織診検査について	<input type="checkbox"/> 寄生虫検査について	<input type="checkbox"/> 遺伝子関連検査について
<input type="checkbox"/> 生化学的検査について	<input type="checkbox"/> 血液学的検査について							
<input type="checkbox"/> 免疫学的検査について	<input type="checkbox"/> 微生物学的検査について							
<input type="checkbox"/> 細胞診検査について	<input type="checkbox"/> 病理組織診検査について							
<input type="checkbox"/> 寄生虫検査について	<input type="checkbox"/> 遺伝子関連検査について							
<p>ご希望の演題等：</p>								

ご協力ありがとうございました。

【回答期限・提出先】

令和 4 年 3 月 25 日（金）午後 6 時まで下記アドレスまで提出をお願いいたします。

提出先：S0000296@section.metro.tokyo.jp