

2021年度（令和3年度） 8月常任理事会議事録

日時 令和3年8月28日（土）午後4時00分～午後6時25分

場所：各施設等（Zoomを用いたオンライン会議）

出席者 渡邊博昭、畔上公子、田端篤、桑原喜久男、小柳博明、佐藤卓、長谷川香織、小丸圭一、
神林真弓、大橋孝宏、近藤善仁、鈴木秀幸、伊藤正行、角屋勇氣、近藤正、田村正史、
小林健太、小宮山謙一、田中利佳、高野操

委任状提出 中村岳史、寺島健、

欠席 星山良樹

1. 議長 桑原喜久男副会長

2. 議事

1) 議事録確認

2) 事務局行動報告

07月10日 第3回理事会（Web）

07月17日 日臨技理事会へ桑原副会長出席（Web）

07月28日 ワクチン接種の打ち合わせ（新潟市）に渡邊会長、畔上副会長、田端副会長、
小柳事務局長出席

07月31日 第1回新潟県臨床検査学会WG開催（Web）

08月01日 施設運営管理者協議会開催

08月03日 第1回臨床検査精度管理協議会へ佐藤事務局次長、伊藤理事出席

08月17日 日臨技理事会（第3回）へ桑原副会長出席

08月28日 8月常任理事会

各部局報告、連絡

【総務部】

<日臨技・北日本支部>

・令和3年度定時総会議決権行使書における回収手数料の送金について（通知）

受領率：60.51% 有効受領数：809件×50円＝40,450円

上記、回収手数料が新臨技に送金された。

・令和3年度 全国「検査と健康展」開催助成金について（通知）

開催助成金として日臨技より500,000円が送金された。

・令和3年度日臨技北日本支部医学検査学会（第9回）一般演題座長候補推薦について（依頼）

臨床血液部門：力石至技師（済生会新潟病院）

臨床生理部門：選考中

臨床検査総合部門：高橋政江技師（新潟県立妙高病院）

北日本支部より依頼のあった3部門の内、推薦された2部門については理事会にて承認された。

<新潟県>

・新潟県救急搬送・受入協議会委員の委嘱について（通知）

新潟県知事より、当会の田中利佳理事を委員委嘱する旨の通知が届いた。

・令和4年春の外国人叙勲候補者の推薦について（依頼）

該当者なし

- ・「第74回新潟日報文化賞」候補者の推薦について（依頼）

該当者なし

- ・「第7回 山上の光賞」候補者の推薦について

現時点で、該当者なし。引き続き該当者を確認する。

- ・臨床検査技師等に関する法律施行令の一部を改正する政令等の公布について（通知）

新潟県福祉保健部地域医療政策課長より、令和3年7月9日付け医政発 0709 第7号で厚生労働省医政局長からの通知が届いた。

- ・令和3年度新潟県糖尿病対策推進会議費の納入について（依頼）

個人会員 1,000 円と団体会員 10,000 円を共に納入済み

- ・公益財団法人新潟県健康づくり財団の納入について

法人会員 10,000 円を納入済み

- ・「第21回コロキウム虚血性心疾患 in 新潟」の講演名義使用について（お願い）

後援承諾で回答

- ・第30回新潟糖尿病 web セミナーの共催について（依頼）

共催承諾で回答

- ・「2021年度新潟県糖尿病週間」後援について（お願い）

後援承諾で回答

- ・Web 配信講演会に関する「ご後援」依頼（KM バイオロジクス株式会社）

KM バイオロジクス株式会社より、「APTT 延長をきたす氏名的疾患に注意」に関する Web 講演の依頼があり、後援承諾で回答

- ・Lung Cancer Pathological Quality Control Seminar に関する「ご後援」依頼

アストラゼネカ株式会社より肺がんの検体の取り扱いに関する Web 講演の依頼があり、後援承諾で回答

【広報部】

〈ホームページ〉 随時更新中。

〈会誌〉 10月号の作成準備中。

〈メール文書・ニュース〉 理事会終了後、発行予定

【学術部】

〈生涯教育〉 特になし

〈検査研究〉 各種研修会案内あり。積極的に助成金の申請をお願いしたい。

〈精度管理〉 日臨技システムの使用許可申請を行い、日臨技より承認された。

今後、精度管理委員の各担当者より項目設定など準備を進めてもらう。

【各支部】

上越：9/11（土）研修会

中越：役員会（7月、8月）メール審議。次回役員会（9/25）。中越支部フォーラム（9/24）を開催。

下越：10/2（土）研修会開催

佐渡：秋に研修会開催（予定）

新潟：役員会（7/14）。次回役員会（9/8）。11月に研修会開催（予定）

次回常任理事会 2021年9月25日（土）開催予定

令和3年8月28日

一般社団法人新潟県臨床検査技師会 理事会

会長（代表理事） 渡邊 博昭

出席監事 高野 操