

2021 年度  
第 3 回理事会議事録

日 時 2021 年 6 月 18 日 (金) 13 時 30 分～14 時 42 分  
場 所 ※WEB 会議 (「Zoom」 利用)  
出 席 杉岡会長, 森野・山下・西澤副会長, \*夏目専務理事, 松井・松尾・下江・富野・  
榎・下澤常務理事, 金井・片岡・土肥理事  
(理事 15 名中 14 名出席)  
伊集院・上野監事 (監事 2 名中 2 名出席)  
欠 席 大西常務理事

<\*印: 進行>

WEB 会議システムを使用した会議を行うにあたり, 出席者の音声, 画像が即時に他の出席者に伝わり, 適時適格な意見表明が互いにできる仕組みとなっていることが確認されたので, 本理事会が開催された。

【 議 事 内 容 】

1 会長挨拶

役員、職員のご家族及び公益社団法人日本歯科衛生士会武井前会長ご逝去への弔意, 第 10 回社員総会開催へ向けた対応等について挨拶があった。

2 議 案

(1) 全 般

ア 会務の確認及び担当役員を決定し, 挙手 14 名により全会一致で承認した。

(2) 法人運営

ア 一般財団法人歯科医療振興財団理事への杉岡会長就任について, 挙手 14 名により全会一致で承認した。

3 報告・協議事項

定款第 26 条第 3 項に基づき, 会長・業務執行理事等から以下の報告等があった。

(1) 全 般

ア 厚生労働省「第 2 回歯科医療提供体制等に関する検討会」(2021 年 6 月 2 日) の内容等について報告があった (杉岡会長)。

イ 内閣府公表の「規制改革推進に関する答申」の内容等について報告があった (杉岡会長)。

ウ 「第 10 回社員総会」及び WEB 会議にて実施の「代議員懇談会」(2021 年 6 月 19 日) 開催スケジュール及び対応等について報告があった (夏目専務理事)。

エ 書面回答により実施のニチギデータセンター「2021 年度第 1 回運営審議委員会」の内容について報告があった (夏目専務理事)。

(2) 事業推進

ア 2021 年度第 1 回「製作技工に要する費用」に関わる検討委員会 (2021 年 5 月 28 日) の内容について報告があった (松井常務理事)。

イ 「製作技工に要する費用に関わる検討委員会」名で『日本歯技』7 月号に掲載する「知って納得! 歯科保険診療報酬点数表 Q&A」の内容について報告があった (松井常務理事)。

(3) 法人運営

ア 第 2 回「歯科技工士実態調査委員会」(2021 年 5 月 20 日) の内容について報告があった (下澤常務理事)。

(4) 財務管理

ア 書面表決により実施の日技厚生会「2021 年度第 1 回運営委員会」の内容について報告があった (松尾常務理事)。

イ 国民年金基金加入者紹介促進のためのリーフレット作成等について報告があった (松尾常務理事)。

(5) 組織対策

ア 「2021 年度組織拡充事業支援金」の支給状況について報告があった (下江常務理事)。

- イ 2021年5月度会員数等に関する動向について報告があった（下江常務理事）。
- ウ 2020年度下半期「新卒者入会推進費」の支給状況について報告があった（下江常務理事）。
- (6) 教育研修
  - ア 2021年度第1回「教育研修委員会・生涯研修中央本部委員会」(2021年5月21日)の内容について報告があった（富野常務理事）。
  - イ 2021年度歯科技工士生涯研修開催・参加状況及び認可状況等について報告があった（富野常務理事）。
- (7) 広報企画
  - ア 2021年度社会PR活動として、「ははは川柳」クリアファイルを作成した旨の報告があった（榎常務理事）。
- (8) 歯科技工所管理
  - ア 令和3年度「歯科技工所開設届け出等整備推進事業」の内容等について報告があった（下澤常務理事）。
  - イ 歯科技工士法第26条違反広告への対応について報告があった（下澤常務理事）
  - ウ 2023年に開始予定の消費税インボイス制度における歯科技工所の対応に関する周知方法等について報告があった（下澤常務理事）。
- (9) 歯科技工士労務対策
  - ア 2021年度第1回「歯科技工士労務対策委員会」(2021年5月15日)の内容について報告があった（下江常務理事）。
- (11) その他
  - ア 地域組織へ提出を依頼している「月報」の今後の取り扱い等について協議した（夏目専務理事）。
  - イ WEB環境等が整わない地域組織への対応，国民年金基金加入者紹介業務の推進，第10回社員総会質問・要望事項への回答方法等について監事所見があった（伊集院監事，上野監事）。

以 上

以上をもって本日のWEB会議システムを用いた理事会は，終始異状なくすべての議事が終了したので，議長は閉会を宣し散会した。