東京都病院協会 医療共済制度 引受保険会社



2019年(令和元年)8月27日

第 268 号

毎月1回 定価200円(会員購読料は会費含む)

発行所:一般社団法人東京都病院協会/発行人:猪口正孝 〒101-0062 千代田区神田駿河台2-5 東京都医師会館404号室 TEL:03-5217-0896 / FAX:03-5217-0898 / URL: http://www.tmha.net / E-mail: tmha@mri.biglobe.ne.jp

はじめ

とが予想され ンピックを開催するにあたり、 迅速に対応するため、

化を行つ な対応を行うため ベイランスシステムなどの整備や強 アルの改訂をはじめとして、 対応等を集約した東京都感染症マニ 策や感染症発生時に必要とされる行 人海外渡航者に向け、 ている。 報の提供、 また訪都外国人や日 検査体制及び、 の取り組みも 感染症 医療機 二への適 サ

そうした状況での感染症発生を早期 2020年東京オリンピック !わず大勢の人が東京都へ訪れるこ 医療関連施設における感染症 東京 国内 パラ

症の発生や、 の改定を行ってきた。 した 職員等が感染症に適切に対応できるよ を踏まえ、 ラリンピック開催を控え、 1992年 おける感染症対策や行政対応等を集約 な対応ができるよう、 都では感染症発生時に、 感染症の診断、 東京2020オリンピッ 「東京都感染症 医療関係者や保健衛生行 から発行し、 近年の感染症リスクなど 治療、 昨年 医療関連施設に ニュア 新たな感染 対策などを れまで3 迅速に適 2 0 1 ク・ ĺ

東京都福祉保健局健康安全部感染症対策課長

申

坪

直樹

東京オリンピック・パラリンピック

寄

稿

改定

東京都感染症マニュ

# 中坪直樹氏

# 3. 療機関向け 情報の提供

ドライン、 や感染症発生情報、 のページを設け、 ホームページに、 医療機関の皆様に対して、 都では東京都感染症情報センター 厚生労働省からの通知など 医師をはじめとした 「医療機関向け情報」 マニュアル、 トピック ガイ

の流行状況や予防対策を記載した記事

が流行する時期にはインフルエンザ

いる。

例えばインフルエ

# 写真 2 蚊の発生防止強化月間ポスタ-

 $\widehat{\mathbf{M}}$ 

て紹介する。

R S ルス感染症、

など、

近年の新たな感染症を各 中東呼吸器症候群

論編に追加している

(写真1)

本稿では、

それぞれの取り組みにつ

図り、

用語解説等を掲載するなど、

新の内容に改定すると共に、

ジカウイ

改定を行った。

症例写真資料の充実を

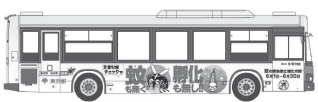
全面的に見直し、

前回から9年ぶり



6月を『蚊の 発生防止強化 月間』と位置 付け、蚊の発 生抑制を呼び かけ

【2019年度ポスター】



【2018年度都営バスのラッピングバス】

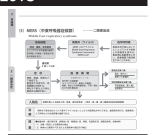
# 写真 1 東京都感染症マニュアル 2018

新たな感染症の発生や、近年の 感染症リスクなどを踏まえ、マ ニュアルを9年ぶりに見直し。カ -全396ページ。



〈ポイント1〉 最新情報を反映

専門家の協力を得て、全編にわたって、 最新の知見に基づき更新



## 〈ポイント2〉 新たな感染症をカバー

ジカウイルス感染症、中東呼 吸器症候群 (MERS) など、近 年の新たな感染症を各論編に 追加









# 〈ポイント3〉 使いやすさを重視

重複した記述や古い情報の整 理、掲載順の見直し、症例写 真資料の充実

# 写真 4 感染症予防ガイドブック

海外旅行における感染症の注意点など をコンパクトにまとめたガイドブック を作成



## 写真3 医療機関受診のための多言語ガイドブック ※医療機関、宿泊施設等へ配布

外国人旅行者の目線で「すぐに使える」、「すぐにわかる」、「すぐに役立つ」

東京を訪れる外国人の方が安心 して速やかに医療機関を受診で きるようサポート



# 〈ポイント1〉 5つの外国語と日本語に対応

英語

中国語 (簡体字・繁体字)

韓国語 タイ語 スペイン語 日本語

り、

**Check Sheet for Symptoms and Conditions** Diabetes
ottown

Cancer
(15%)

Psychiatric disease
ottown

Psychiatric disease
ottown

Cancer
(15%) Respiratory disea (1992/88/19) Epillepsy (17/6/9/6) Pregnant (Her) Philogram (80%) 8) Runny nos (80%) 8) Sneeze (<0.9%) Medicine Food (N) (N) Diamhe: Paralysi (800) ontact with animals within 2 weeks. (Birds/ Camals/ Other) NCBM-0388655-b (Bir/3097-9566)

〈ポイント2〉 指で示して症状などを伝えることができるポイントシート



〈ポイント3〉 談窓口等を記載し、 察の流れも紹介

外国語対応可能な相 受診時の注意点や診

になるよう、

4

# 東京感染症アラート検査

5.

滑

備が重要である。 京都へ訪れると、これまで国内で発生 のように、国内外問わず大勢の人が東 のない感染症が発生する可能性 オリンピック・パラリンピック開催 迅速に把握するため検査体制の整 もあ

ンフルエンザ、 ERS)等の二類感染症を中心に、 仕組みを整備している。 で患者の発生を迅速に把握する独自 いの段階で医療機関が保健所へ連 東京感染症アラート検査として鳥イ 早期に病原体検査を実施すること 中東呼吸器症候群  $\widehat{\mathbf{M}}$ 疑 絡

6. **一備・サーベイランスの実施** 蚊媒介感染症検査体制 0

しており、 航歴がなく都内の公園等で蚊に刺さ デング熱・チクングニア熱等の 介する感染症 海外から持ち込まれる事例が増加 2014年8月には、 [(以下「蚊媒介感染症」) 海外

が、

渡

海外渡航歴の有無、 様式を使用しており、 めとした全数把握対象疾患で都独自 生届を提出することになっている。 いただき、 しくは7日以内に最寄りの保健所に発 間、 東京都では、 に調査できる体制を整えている。 感染症と診断した医師は、 帰国予定日等を医師に問診して 発生届を受理した保健所が円 発生届に記入いただくこと 麻しんや風しんをはじ 日本国内での滞在 最近30日以内 直ちに若 の

システムの運用

スシステム」を平成22年より運用して る体制として 感染症の発生を早期に探知し、 る。 都の救急搬送された者のデータから 「救急搬送サーベイラン

き続き、 健所から医療機関へ状況の確認などお 知をはかるもので、 夕提供を受け、救急搬送時の症状等を 救急活動記録システムの患者搬送デー 過去のデータと比較することで早期探 いしたい。 い合わせをすることもあるため、 本サーベイランスでは東京消防庁 へつなげている。その際は、 医療機関の皆様方の協力をお 保健所へ情報提供を行 異常が探知された 患 引

機関の皆様が使いやすいホームページ を見やすい位置に配置するなど、 都独自の感染症発生届 心がけている。 医療 た。

設け、 ことを目的に都独自の検査実施基準を 介感染症を探知し、 の開催時期も夏季であり、 た者からデング熱患者が多数発生し 東京オリンピック・パラリンピッ 蚊媒介感染症検査を実施してい 拡大を予防する 迅速に蚊

生時及び、 けている ピングバス等で蚊の発生抑制を呼び掛 化月間」と位置付け、 スで蚊媒介感染症のウイルスが検出さ 感染が推定される蚊媒介感染症患者発 サーベイランスを実施している。 |報提供する体制を整備している。 た際には、都民等にホームページで 止するため、 毎年6月を (写真2)。 感染症媒介蚊サーベイラン 公園等で感染症媒介蚊 「蚊の発生防止強 ポスターやラッ 都内

> る。 0

中国語、

韓国語、

タイ語、

スペ

本ガイドブックは日本語のほ

か、

救急搬送サーベイランス

事業者に配布している。

東京都観光情報センター及び都内 症状を伝えることができる 図表を多くとり入れ、

宿

渡

イン語の6カ国語で記載されており、

指さしで自ら

(写真3)。

調査す

いる Ш 時の対応等を記載 航先での注意事項、 9. ドブックを、 予防を目的とした、 のパスポートセンター等で配布して おわりに 日本人の海外渡航先での感 新宿・有楽町・池袋・立 した感染症予防 渡航前の準備、 帰国後の症状出現 ガイ

関係部署・他関係機関との連携、 させていただく。 染症対策を着実に遂行するにあたり、 対策について紹介した。 開催に向け東京都における主な感染症 体制を強化していく予定であり、 強化が図られていることに改めて感謝 医療機関の皆様方の協力のもとに体制 本稿ではオリンピック・パラリンピック 今後も開催へ向け、 このような感 各医 支援

療機関のご理解ご協力をお願いしたい。

# 8. 注意喚起 外国 人 海 外渡 統者

0

認めてい ている。近年、 国後に感染症を発病するケースを複数 した日本人の感染症対策にも力を入れ 都では外国人旅行者・ 海外渡航先で感染し帰 海外から帰国

線で「すぐに使える」、「すぐにわかる」、 を疑う症状が出現した際に、 「すぐに役立つ」 多言語ガイドブックを作成して 東京を訪れる外国人旅行者に感染症 医療機関受診のため 彼らの

また、

蚊が媒介する感染症を未然に

寄

稿

# 東京2020年オリパラ大会まであと1年 ~医療提供のあり方~ I

東京都医師会理事 新井 悟氏

はじめに

東京2020オリンピック・パラリ

護の基本について述べる。 制について現時点での準備状況と、 大会)まで1年を切ったこともあり ンピック競技大会(以下東京2020 救護の基本については次号掲載予定 東京2020大会での医療提供体 大規模イベント開催時の医療・ 大規模イベント開催時の医療・救

現時点での準備状況 医療提供体制について 東京2020大会での

13日間で22競技・540種目が行われ ック競技大会は8月25日~9月6日、 の選手が参加予定である。パラリンピ 4400名の選手が参加予定である。 339種目が行われ、1万1090名 7月24日~8月9日、17日間で33競技 オリンピック競技大会は2020年 東京2020大会の概要



悟氏

性が高まると言える)。 数の観客スタッフが係ることになる ボランティアが3万人で計11万人と多 員会が募集する大会ボランティアが8 ックが230万人、スタッフは組織委 リンピックが780万人、パラリンピ また大会を盛り上げる目的でライブサ 京大会当時の施設を利用した日会場 が予定されている。ベイエリアに14会 に9会場予定されている。 イト・パブリックビューイングが都内 (マスギャザリングメディシンの必要 (ヘリテージゾーン) に分けられる 競技会場は42会場で都内には25会場 (東京ベイゾーン)、1964年東 開催都市東京都が募集する都市 観客数はオ

研修、会場別研修)を受けて、

ation Center (COC)) と、その内 ポートを報告して運営していく。 置し、国のセキュリティー調整センタ 部に**感染症対策総合調整センター**を設 オペレーションセンター (City Oper-Main Operation Center (MOC) を 運営体制の概要は組織委員会に や内閣官房とも連携してデイリーレ 東京都オリパラ準備局には都市

レポ・

競技会場の医療体制 (組織委

審判の医療を担当する(国際競技連盟 (International Federation(ⅠF)) ∅ に選手用医務室が設置され、主に選手 (Field of Play(FOP)) と選手控室 技会場内にはプレイエリ

> とに1カ所設置され医師2名、 収容人員1000人ごとに1人配置し 定である。ファーストレスポンダーは でAEDを携えて会場内を巡回する予 スポンダーを会場内に配置し2人1組 になる予定である。またファーストレ を増員配置する。医師・看護師は組織 4名を配置する。以降収容人員が1万 また観客用医務室は収容人員1万人ご 会前に3つの研修(共通研修、 4000~5000人の予定である。 委員会が募集・登録し、計3000人 八増えるごとに医師1名、看護師2名 これらのメディカルスタッフは本大 則に基づき医療スタッフを配置) 選手用医務室 大会指定病院

救急・災害医療体制を検討する学術連 オリンピック・パラリンピックに係る 依頼でAC2020:2020年東京 ある(研修プログラムは組織委員会の 療のスキルを身に着けてもらう予定で 救急医 役割別 役員、IF、 tation Card) 選手・審判 AD保有者

役員・IF・OF メディア 観客用医務室 組織委員会スタッフ 会場直近の 救急病院

たないチケットのみの観客に分けら 組織委員会スタッフとADカードを持 AD保有者・非保有者の対応医務室と 室、搬送先病院が異なっている。 それぞれに対応する競技会場内医 OF、PF、メディア、 を保有する選手、審判、 ADカード (Accredi する。医療の対象は

競技会場内の医療体制 れぞれの医務室を管理 医務室統括医師(Spec cer (VMO)) が統括 nator) が配置されそ tator Medical Coordiical Supervisor 統括者(Athlete Med しその下に選手用医療 (Venue Medical Offi-(AMSV)) と観客用 会場医療責任者 中症の危険が懸念される。東京都はラ 等を計画中である。 隣医療機関の対応、 カルスタッフの配置)、ファースト 多数の観客が詰めかけるため混雑と熱 スポンダーの配置、休憩室の設置、 じて first aid station の設置(メディ ストマイルやライブサイトに必要に応 通常の駅利用者に加え外国人を含む イト等での医療体制(東京都準備局 競技会場までの道のり)やライブサ - 3 ラストマイル(最寄り駅から 搬送先病院の確保

近

を述べた。 以下の文献、 研修内容をもとに要点

ック」(編集/公益社団法人日本医師 法人東京都医師会救急委員会) 会救急災害医療対策委員会、公益社団 - 大規模イベント医療・救護ガイドブ

委員会・AC2020コンソーシアム) 研修講義資料」(作成/オリパラ組織 「東京2020大会テストイベント前

合体

コンソーシアムが作成する)。

対応病院は表のようである

# 東京総合医療ネットワーク運営協議会

# 令和元年度第1回総会および報告・講演会を開催

# 「できるところから」着々と進展

接続に向けて準備を進めている。 その他に12病院が申し込み(※2019年6月現在)、ネットワークへの 令和元年度第1回総会および報告・講演会を東京都医師会館で開催した。 た。現在、東総医は既に8病院が接続を完了して運用を開始しており 100超の団体から183人が参加するなど、関心の高さをうかがわせ 東京総合医療ネットワーク運営協議会(以下、東総医)は6月26日

実施病院、 (東京都医師会会長)は、 初めに挨拶した尾﨑治夫協議会会長 、参加を検討している病院を 「5月に連携

意書の策定や転院情報の共有、 換会を開催したところ、共通書式の同 対象に、医療連携担当者による意見交 システ



た。この件数について目々澤理事は

タ共有が始まっていると報告し

現在8病院が参加し、

423例

事が登壇し、

東総医の現況につ

# 小池百合子東京都知事を表敬訪問



(写真左より、大田副会長、猪口会長、小池都知事、河北名誉会長、猪口副会長)

本年 6 月の定時総会・理事会での役員交代を踏まえ、名誉会 長及び会長の就任挨拶のため、8月9日(金)に小池百合子東 京都知事を表敬訪問しました。

出席者は河北博文名誉会長、猪口正孝会長、大田健副会長と 猪口雄二副会長の4名です。

東京2020オリンピック・パラリンピック成功に向けて、当 会も東京都医師会と連携し、医療提供体制の構築や円滑な運用 について協力していくことを伝えました。

また、東京の病院における問題として、診療報酬が全国一律 となっていることで、病院経営が非常に厳しい状況にあり、都 民および東京を訪れる訪日客に対し、より良い医療サービスを 提供するためにも、さらなる東京都のご理解とご支援をお願い したい旨お話ししました。

史主任が

「地域医療連携の取り組み」

会の法人本部システム管理部の八尋悟

|摩病院を運営する医療法人社団永生 最後に会員施設である永生病院

介状が書る 病院の情報が開示された件数を示した が移動し、 た件数であることを強調した。 と説明し、 か 転院先の病院に対し転院! れ 相手の病院に患者さん 使用実態をともな

を挙げた。 考えを示した。「『できるところはつな 公開可能なデータを増やす 量の軽 込む、 値などテキストデータにとどまって 処方オーダ、 参照可能なデータについ ④診療所を開示可能施設にする、 、③接続可能なベンダーを増や い規格の採用を検討して 画像データについても情 注射オーダ、 ては、 検体検査 -の5つ 現

す東京総合医療ネットワーク運営協議

(事を務める目々澤肇・東京都医師

信でこの仕組みを全国 開けていく。ご参加いただき、 かり連携することによって次の時代が

へ広げるよう

東京発

閲覧可能施設としてネットワークに組

に協力をいただきたい」と述べた。 総会に続いて行われた講演では、

都病院協会会長)が、

「東総医がしっ

続いて猪口正孝協議会副会長

東京

また今後の活動方針についても説明

①接続病院数を増やす、②診療所を

気込みを見せた

向けて鋭意取り組んでいきたい」と意 課題として挙がった。これらの解決に 情報の拡充、 ムに

参加ベンダーの増加等が

に精通した人材の育成、

共

(有できる

ぎ

告 進 際 関 助事業としては大きく▽地域医療連携 非常に大切になる」(目々澤理事 進 いただける現実的なものだ。 京都の実施している医療情報ネットワ の久村信昌 しているし、 構築支援事業 クの の支援)、▽地域医療連携ネッ が地域医療連携システムを導入する 続いて東京都福祉保健局医療政 ーク構築への支援)、▽医療情報共 CTシステム整備支援事業(医療機 め方は日本標準になっていくと期待 構築に向けた取り組みなどを報 都のICT活用を支援する補 ・地域医療担当課長が それには皆様のご参加 (東京総合医療ネッ 東総医 東

滑に行うためのポータルサイトを導入

その主な機能としては①多職種連

ていることを報告した。 連携ポータルサイト」

の導入を予定し 「東京都多職種

情報共有を円

め方で、 無理 なところは待つ』 他の地域にもご参考にして が東総医

報共有に取り組む区市町村への支援 療・介護関係者のICTを活用 への支援)、▽区市町村を対象とした区 における情報共有に取り組む医療機関 -の4つがあると説明。 村在宅療養推進事業 さらに都 (地 域 した情 0

東総医の運営委員である医療情報 タイムライン、②転院支援 の2つを備えるという。 一理事長も登壇。 の演題で、 MEDIS) 医療情報を共 「東京総合医 サ イ 0

タポータビリティの確保とそれ 取り組むべき課題として、▽本人同意 事長は医療ネットワーク整備にお 護と活用」 療ネットワークにおける医療情報の を補う情報保護制度の創設、 情報の保護に関して講演した。 するにあたってのプライバシーや個-ステム開発センター た情報基盤の に応じた識別防止措置の整備 本隆 を挙げた。 確立 .▽医療等 I マリスク 、▽デー 山本理 Ď 0 いて

(脳卒中医療連携

# エネルギーの悩み、 お聴かせください

具体的

の連携内容や機能を紹介した。

と題してICTシステムを用いた実際

なく①紹介元医師による紹介先での患

、③専門医によるコンサルタント、

、②転院時の患者情報

の積極利用

などを報告

な利用法としては法人内活用だけでは

東京ガスは医療施設へのエネルギー供給を通じて、 医療業界に深く関わってきました。医療施設を取り 巻く環境が変化している中で、災害対策・経営効率化・ 地域への貢献などの課題に対して、東京ガスは培っ たノウハウを活かし、お客さまとともに解決策を探し ていきます。



# 東京ガスの電気は <sup>東京ガスの電気は</sup> 第 顧客満足度**第**

2017年度JCSI(日本版顧客満足度指数)調査 電力小売部門 ※調査対象5社(ENEOSでんき・auでんき・大阪ガス・J:COM電力・東京ガス)

新たな取り組みとして

# ぜひ、下記までお問い合わせください

# 東京ガス株式会社

都市エネルギー事業部 公益営業部

東京都港区海岸1-5-20

TEL.03-5400-7735