

差出人: 樋口明朗 <ar-higuchi@jcom.home.ne.jp>
送信日時: 2021年2月15日月曜日 6:53
宛先: 樋口 明朗 1
件名: 西東京三田会通信第102号

西東京三田会通信第102号(2021.02.15)

本通信は西東京三田会にメールアドレスを開示してくださっている方に配信しています
(内容はホームページ <http://nishitokyo-mitakai.net/>との重複分を多く含みます)

以降の配信停止をご希望の方は、ar-higuchi@jcom.home.ne.jp へ

**コロナ禍、西東京市の感染者数、東京都の死者数 とともに 1000 人を超えました
新型コロナウイルス感染症の収束に向けて、感染しない！ 感染させない！**

☆:::INDEX:::☆

1. コロナ対策に集中しましょう
2. 週刊ダイヤモンド1/30特集「慶應三田会」について
3. 令和3年度は役員改選期で検討が始動しています
4. 連載 : 会員識者(中村邦彦医師)による新型コロナウイルス情報(5)
5. その他 :

☆:::INDEX:::☆

◎◎◎.*.....*° ◎◎◎

1. コロナ対策に集中しましょう

◎◎◎.*.....*° ◎◎◎

新型コロナウイルス禍が続く、西東京三田会の活動は長期ストップしています
一昨年と昨年の本通信のタイトルには、両年とも新年会報告、初回麻雀会、
年末年始の友好諸会との交流、今後の予定などやさらに独自記事がありました
新型コロナウイルスの文字は初出で、「中止」の文字はまだありませんでした

本年は該当する行事がなく予定も組めません。コロナ対策に集中しましょう

◎◎◎.*.....*° ◎◎◎

2. 週刊ダイヤモンド1/30特集「慶應三田会」について

◎◎◎.*.....*° ◎◎◎

週刊ダイヤモンドで「慶應三田会 v s 早稲田稲門会」が特集されています

しかし記事での慶應三田会は三田「会」のことではなく慶應卒業生総称です
経済界において名だたる卒業生を列挙しているだけのようです
「会」は団体組織、グループであり「会う」こと、「集まり」が前提です
文中の名のある方々はバラバラで特定の三田「会」の会員ではありません
「地域三田会」たる当西東京三田会のような団体については触れられていません
「三田会」は「慶應義塾同窓会」が、呼称としておきかえられてきたものです

記事に惑わされず「西東京三田会会員」の意味を改めて自認しましょう

◎◎◎.*.....*° ◎◎◎

3. 令和3年度は役員改選期で検討が始動しています

◎◎◎.*.....*° ◎◎◎

令和3年度は役員の改選期です。もともと令和2年度に予定されていましたが実質活動が見込めない令和2年度を令和元年度と併せ、2年間で1事業年度として総会中止など対応していただきましたので、役員もそのまま継続していました

令和3年度の総会が開催可能かは未だ見通せない状況ですが、年度中には改善して多少の活動は可能となるという予想のもと、単年度成立させたいものです。その考えで、新会長ほか新役員陣候補者を選考する委員が委嘱されています

大内俊、佐藤貢一、篠崎哲雄、高橋信一、原洋一、宮本敬一、
宝井繁夫、渡辺康隆、豊山智明、横田均 以上10名

会員各位もご意見がありましたら委員を通じて反映していただきたいものです

◎◎◎. :* *:° ◎◎◎

4. 連載 : 会員識者(中村邦彦医師)によるコロナウイルス情報(5)

◎◎◎. :* *:° ◎◎◎

(本稿は、ホームページにも掲載されています)

世界中で新型コロナウイルスの患者数増加が続き、イギリスではロックダウンを施行したにも関わらず患者数増加を止められない状況にあります。その一因として変異株の出現が示唆されています。この変異株は残念ながら空港検疫をすり抜け日本国内でも散見されるようになってきたことが、ニュースでも話題となっています。また、南アフリカ共和国からの変異株も空港検疫で見つかっています。そこで今回はイギリスと南アフリカで生じた変異株の新型コロナウイルスについての情報を提供します。

イギリスからの変異株(VOC-202012/01)は、イギリス国内では12月上旬に最初に報告されたもので世界50か国以上において検出されています。イギリスにおける解析では今までの流行株よりも感染性が高く、伝播のしやすさを最大70%程度増加する可能性が報告されています。また、ジョンソン首相は会見で重篤化しやすい可能性があるとして述べており、30%程度致死率が高いとの報告があるものの現時点では、重篤な症状とこの変異株との関連性は明確にはなっていません。

南アフリカ共和国で確認された変異株(501Y.V2)は南アフリカ共和国国内では8月上旬に発生し、11月中旬にはほぼ全ての症例を占めていたとされており、世界20か国以上で検出され、こちらも感染性が増加している可能性が報告されています。

変異株で最も懸念されることは、海外ではすでに施行開始され国内でも近いうちに施行開始される新型コロナウイルスワクチンが、この変異株に対しても有効であるかということですが、まだ確証はないものの少しずつ情報が出てきています。日本国内で最も早く投与が開始されるファイザー社製品は、変異株に対する調査初期報告でイギリスからの変異株については有効性の問題はないとしています。モデルナ社製品の変異株に対する調査初期報告は、イギリスからの変異株については同様に有効性の問題はなく、また南アフリカ共和国からの変異株についても効果が認められたとしています。しかし、南アフリカ共和国からの変異株については抗体の持続期間が短く、場合によってはこれまで推奨されている2回接種ではなく3回接種が必要になるかもしれないとしています。

コロナウイルスは球体の表面からスパイクタンパクと言われる棒状ものがたくさん突き出ているような構造をしていて、これが感染する細胞に吸着する上で重要な役目をしています。そしてコロナウイルスは2週間程度で3万塩基ある遺伝情報の1か所程度が変異していますが、今回のこの変異株が問題となっているのは、スパイクタンパクの一部に変化が起こった変異であるからで、そのために感染力に影響が出たと考えられます。またファイザー社製やモデルナ社製のワクチンはこのスパイクタンパクを標的として中和抗体を作り出すものですが、いくつものスパイクタンパクを標的としているので、わずかなスパイクタンパクの変異があったとしても全く効果がなくなるとは考えにくいとされています。またもしスパイクタンパクの変異が多く、ワクチンの効果が不十分になったとしても、2カ月弱で新たな変異株に変更対応したワクチンの作製が可能であるということです。

変異株であっても、個人の基本的な感染予防策は、従来と同様に、3密の回避、マスクの着用、手洗いなどが推奨されることに変わりはありません。むやみに恐れる前にきちんと感染対策をすることが重要です。

◎◎◎. :* *:° ◎◎◎

5. その他 :

1. オンライン会議ツールを活用して会話を回復しましょう

コロナ対策に関して知事のオンライン会議の様子が連日報じられています
このオンラインツール、三田会活動に活用できないでしょうか？
三田会活動の前段として、オンライン「懇親会」、オンライン「近況報告会」
さらには、役員「懇談会」、そして役員会そのものなど実現したいものです

このツール使用スキルについては既に熟達者が多いと思いますが、未熟者
も、「参加するまで」を理解し「参加して」「会議の場」でスキル向上できます
「参加するまで」についての問い合わせは樋口 ar-higuchi@jcom.home.ne.jp まで

2. 伝えたいこと、ありましたら連絡ください、本通信でお伝えします

本通信は編集子が「独り」でニュース収集、内容記事作成をしています
編集子のアンテナから漏れた会員の皆様に伝えたいこと、お手伝いします

=====
西東京三田会 <http://nishitokyo-mitakai.net/>

本メールに掲載されているすべての記事等の文責は樋口にあります。
=====