

## 1. モニタリング会議等

### < モニタリング会議で東京iCDCから発信した主な議題等 >

※ 参考資料の番号は種類別に揃えているため、順不同。

滞留人口モニタリング【参考1】及び変異株のスクリーニング状況【参考4】について報告するとともに、以下の事項等について、東京iCDCから情報発信

4/1	○コロナ対策リーダー研修（iCDC監修） ⇒コロナ対策事業の一環として、研修内容をiCDCとして監修
4/8	○健安研のゲノム解析による変異株発生状況の報告 ⇒N501Y・E484K変異株の解説、比較、都内発生割合について報告
4/15	○都民意識アンケート調査結果【参考8】 ⇒感染予防対策やワクチンに関する意識と知識についての調査報告 ○変異株の脅威、人流と感染抑制効果 ⇒N501Y変異株の脅威と感染抑制効果について報告
4/28	○L452R変異株の都内発生報告 ⇒4月20日に国内で初めて検出されL452R変異株の特徴について報告 ○戦略的検査について ⇒検査体制の整備について検査・診断チームで検討

# 東京 i C D C の活動状況について②

< 前ページからの続き >

5/6	<ul style="list-style-type: none"><li>○ステイホーム指標【参考2】 ⇒居住地から5キロ、3キロ圏内の移動で生活を完結した都民の割合を公表</li><li>○L452R変異株のスクリーニング状況【参考5】 ⇒4/30から開始した健安研におけるL452R変異株のスクリーニング状況を報告</li></ul>
5/13	<ul style="list-style-type: none"><li>○宿泊・自宅療養者の行動等に関するアンケート調査結果【参考9】 ⇒宿泊・自宅療養者の感染判明前の感染対策や行動、自覚症状の調査結果報告</li></ul>
5/20	<ul style="list-style-type: none"><li>○滞留人口減少から新規感染者数減少までのタイムラグ【参考3】 ⇒変異株等の影響による人流減少から感染者数減までのタイムラグの発生を報告</li><li>○変異株比較表の更新 ⇒L452R変異株を比較表に追加</li></ul>
6/4	<ul style="list-style-type: none"><li>○WHOによる変異株新呼称【参考6】 ⇒差別助長を懸念し、WHOによる国名の使用を避けるため新呼称について報告</li><li>○新たな変異株疑い(C.36)【参考7】 ⇒国内で確認されていない新たな変異株疑いの検出について報告</li></ul>
6/17	<ul style="list-style-type: none"><li>○ワクチンの接種状況【参考10】 ⇒都内及び諸外国の接種状況について報告</li></ul>

# 東京 i C D C の活動状況について②

## メディア勉強会の開催

令和3年度から、感染症そのものの理解促進や情報共有、東京都及び東京iCDCの施策を戦略的に伝達することを目的に、メディア勉強会を開催。  
今後定期的な開催を予定。

第1回目 (4/8)	議題：新型コロナウイルス感染症がもたらしたものと＜感染症とは＞、 変異株・ワクチンについて、 意見交換 講師：賀来満夫先生、片山和彦先生
第2回目 (5/19)	議題：人流に関する最新の研究内容等の紹介、 意見交換 講師：賀来満夫先生、柴崎亮介先生、西浦博先生、西田淳志先生

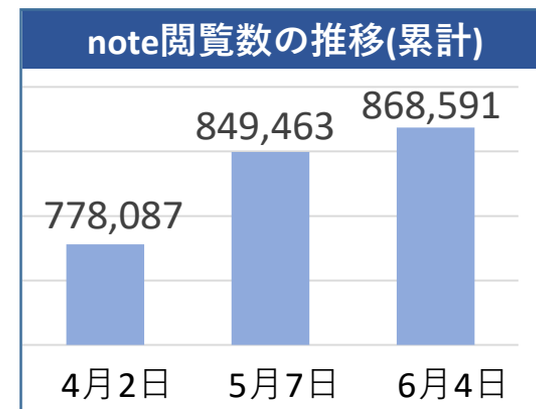
# 東京 iCDCの活動状況について③

## 2.Webによる情報発信

### noteに記事を投稿

※ note閲覧778,087 (4/2)  
→ 849,463 (5/7)  
→ 868,591 (6/4)

4/8	「新型コロナの「変異株」って？」
4/15	《都民アンケートの結果から》 「マスクやテレワーク。できないのはなぜ？(1)」 「新型コロナのワクチン。接種する？知ってる？(2)」 「「コロナかも？」受診しないのはなぜ(3)」
	上記に加え、ボードメンバーの紹介記事を投稿（7投稿）



### その他情報発信

4/1	広報東京都（戦略的検査の展開、変異株PCR検査の拡充）
4/1	モニタリングレポート（コロナ対策リーダー動画出演：賀来先生）
4/15	N501Yスクリーニング状況公表（都福祉保健局トップページ）
4/26	都新型コロナウイルス感染症対策サイトに変異株バナー掲載
5/6	モニタリングレポート（知事対談：西田先生、ステイホーム指標、GWの人流、都民意識アンケート調査結果）
5/20	モニタリングレポート（知事対談：賀来先生、変異株、マスク着用（宿泊・自宅療養者行動アンケート）、iCDCについて）

# 東京 i CDC の活動状況について④

## 3. 感染対策支援チーム

### 派遣実績

期間	令和2年10月1日～令和3年5月31日									
派遣先	81件（病院45件、診療所2件、高齢者施設等34件）									
	月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	合計
	件数	4	4	4	15	19	11	10	14	81
派遣回数	254回									
	月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	合計
	回数	12	5	8	36	54	55	39	45	254

### その他

4/12,19	感染対策支援チームロジメンバー向けWEB研修会
5/13	感染対策支援チームWEBミーティング

# 東京 i CDC 会議開催状況（令和3年度）

資料 2

各チームにおける議論の活性化や情報共有を図る観点から、4月19日にチームリーダー会議を設置。この他、5月20日に後遺症タスクフォースを設置。

月	チーム会議	タスクフォース等
4月	4/9 リスコミチーム（第2回） 4/20 感染症診療チーム（第4回） 4/21 検査診断チーム（第4回） 4/22 チームリーダー会議（第1回）	4/2、16、23、30（第6～9回） 新型コロナウイルスのゲノム解析 4/6 感染予測シミュレーション（第2回） 4/19 感染予測シミュレーション（第3回） 4/22 ワクチンタスクフォース（第2回）
5月	5/14 人材育成チーム（第1回）	5/7、14、21、28（第10～13回） 新型コロナウイルスのゲノム解析 5/13 感染対策支援チームwebミーティング 5/20 後遺症（第1回）
6月	6/7 検査診断チーム（第5回） 微生物解析チーム（第2回） 6/8 感染制御チーム（第3回） リスコミチーム（第3回） 研究開発チーム（第3回） 感染症診療チーム（第5回） 6/9 疫学・公衆衛生チーム（第4回） 6/10 チームリーダー会議（第2回）	6/4、11、18（第14～16回） 新型コロナウイルスのゲノム解析

以降、月に1回程度チーム会議を開催するとともに、取組状況について、チームリーダー会議で共有し、チーム間の連携強化や議論の活性化を一層図っていく。