

## 会議等議事要旨記録票

日 時	令和 5 年 6 月 8 日（木曜日）午後 3 時 30 分から午後 4 時 30 分まで		
場 所	30 S 会議室（Web 会議）		
会議等名	微生物解析チーム会議		
議 題	今後の微生物解析チーム会議の方向性について 等		
参 加 者	チームメンバー、福祉保健局関係部長、課長等		
配付資料	投影のみ		
主な内容	<p>（これまでの微生物解析チーム会議の活動の振り返り）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 東京都医学総合研究所における、新型コロナウイルスに対する抗体保有調査について</li> <li>・ 東京 iCDC 及び東京都健康安全研究センターにおける、ゲノム解析等による新型コロナウイルスの状況把握について</li> </ul> <p>（令和 5 年度の取組について）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5 年度も引き続き、「免疫」と「ウイルス」についての検討を実施</li> <li>・ ゲノム解析等による新型コロナウイルスの状況把握について、継続的に実施</li> <li>・ 新型コロナウイルス以外の感染症についても、ネットワークを活用して、情報の収集や共有を行う。</li> </ul> <p>（意見交換）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 新型コロナウイルスに関するサーベイランスについて、東京都の情報は全国的に重要であるため、今後とも継続していただきたい。</li> <li>・ 抗ウイルス薬の耐性変異ウイルスについて調べていくことも重要である。</li> <li>・ 新型コロナウイルスへの免疫に関する調査は、今後も重要。</li> <li>・ 海外でも、コロナ禍前の生活に戻ることで、デング熱なども増えている。インバウンドが増える中で、都内にも流入することが予想される。</li> <li>・ 新型コロナウイルスに限らず、様々な感染症について調査を実施し、知見を共有していくことや、情報を発信していくことが重要。</li> </ul>		
作 成 者	計画課 向井	確 認 者	東京感染症対策センター担当 課長 中條