

## 東京iCDC専門家ボード 今後の進め方 (案)

■：モニタリング会議等での報告 (iCDC)  
 ○：チーム会議等  
 ★：その他

チーム等	検討事項(案)	11月	12月	1月	2月	3月
モニタリング会議等	・感染状況、医療提供体制	■ 11/12	■ 12/2 (対策本部) ■ 12/17	■ 1/14 (対策本部) ■ 1/21 ■ 1/28 ■ 2/2 ■ 2/4	■	■
◎疫学・公衆衛生	・データに基づくリスク分析		○ 人流データ解析	■ 人流データ解析 ○ 人流データ解析	■ 人流データ解析	定期的なモニタリング
	・国内外の感染状況との比較		○ 疫学データ報告	○ TEIT活動状況・疫学データ報告 ○ 疫学データ報告	○ 疫学データ報告	定期的なモニタリング
◎感染症診療	・重症患者の症例分析		○ 重症例分析① (大まかな方向性)	○ 重症例分析② (リスク因子等の詳細分析)		検討の深度化
	・後遺症の分析			○ 後遺症分析		検討の深度化
◎検査・診断	・多様な検査・診断手法の活用、検査体制の拡充		○ 意見交換 (宮地先生メモ)	○ 課題別に短期・中長期の取組を分類、報告書案の作成	○ 意見交換 (報告書案)	■ 活動報告
◎リスクコミュニケーション	・都民の意識調査	■ 予備調査報告	○ チームで議論	○ 本調査開始	■ 緊急調査開始	■ 緊急調査報告
	・より効果的なリスコミ検討			■ 療養者向け調査開始	■ 随時報告	■ 本調査報告
◎感染制御	・都民向けハンドブックの作成		○ ハンドブック公表	★ 印刷・製本		窓口での配布、順次増補・改訂
	・自宅療養者向けハンドブックの作成	★ チーム設置		○ ハンドブック公表		自宅療養者へ配布、順次増補・改訂
◎微生物解析	・ウイルスの伝播性・病原性・遺伝子変化等に関する解析			★ チーム設置 ○ 抗体調査報告 ■ 抗体調査報告	○ 意見交換	新型コロナウイルスの遺伝子解析等の検討
◎研究開発	・感染リスク低減に有効な換気機器等の開発推進			★ チーム設置 ○ 意見交換 ○ 意見交換		期待される効果、導入検討の際の留意点等の検討
◎人材育成(仮)	・感染症の専門人材育成、育成プログラムの企画					★ チーム設置

※検討の進捗状況等に応じ、今後更新していきます