

ふじのくに 感染症管理センター



静岡県健康福祉部
感染症対策課

●センター整備の全体スケジュール

区分	令和5年		令和6年
	4月-9月	10-3月	4月
外壁・ 屋上等	→ ~R5.9 改修工事		R6.4 感染症管理 センター 本格稼働
3階 事務 部門	→ ~R5.9 改修工事 仮執務室 R5.4 稼働	事務部門 R5.10 稼働	
2階 検査 部門	→ ~R5.12 改修工事	→ 移転工事	
1階 貸館 部門	→ ~R5.9 改修工事		

—令和5年度上期 センターの取組—

●感染症に関する情報発信機能の強化

感染症発生動向等の情報発信機能を充実。一次情報（数値）だけでなく、任意情報をグラフや地図上で加工・表示する「ダッシュボード」機能を持ったセンターホームページを整備します。

●人材養成コンテンツの充実と配信

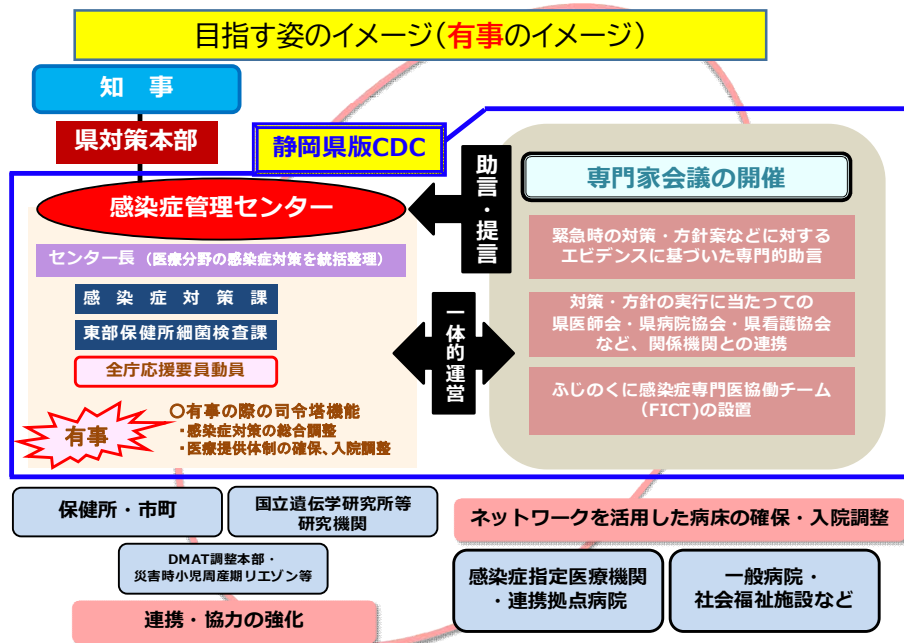
センター内にコンテンツ作成設備を導入、HP上に感染症対策に関連する動画・研修教材を登録し、医療機関・社会福祉施設の人材養成を支援

ふじのくに感染症管理センター
(静岡県健康福祉部感染症対策課)
411-0801 三島市谷田 2276
TEL 055-928-7274
FAX 055-928-7100

ふじのくに感染症管理センター「基本構想」の概要

新型コロナウイルス感染症への対応を踏まえ、国に先行し、感染症対策の司令塔となる「ふじのくに感染症管理センター」を令和5年4月1日に開設しました。10年後を見据え、本県の感染症への対応力を強化し、「防疫先進県」をめざします。

政令市を含む保健所、市町、医療機関や県医師会、県病院協会、県看護協会等の関係団体、国立遺伝学研究所等の研究機関など、様々な機関と連携しつつ、効果的な感染症対策を推進する。



施設の機能

- 現在の静岡県総合健康センターを改修し、2階、3階に感染症管理センターを設置
- 施設名称は静岡県健康福祉交流プラザとし、県民の多種多様な健康福祉活動を推進するため、1階及び屋外は県民利用に供する

名称	用途	機能		
		平時	有事	
静岡県健康福祉交流プラザ	3階	ふじのくに感染症管理センター	事務機能(感染症対策課) ・保健所や医療従事者等の研修 ・感染症動向等の広報・啓発等	事務機能(感染症対策課) ・感染症動向の調査・分析・情報の集約 ・病床の確保等
	2階		検査機能(東部保健所細菌検査課) ・感染症(細菌・ウイルス検査)、食品衛生	
	1階	県民への供用	貸館機能等(健康づくり、スポーツ科学) ・体育館、トレーニングルーム ・ランニングレーン	ワクチン接種会場、物資搬送拠点など多用途に活用

求められる機能

- 司令塔機能の確保**
 - 平時には、医療・福祉現場の感染症対応力の底上げを行い、有事の際には、**感染症対策の司令塔の役割**を担う。
 - センターの実務責任者が、有事の際には、医療提供体制の維持・確保などについて、**一定の権限**を持てるような体制を構築する。
 - 県対策本部におけるセンター長の位置付けを整理し、権限を明確にする。
 - 医療圏ごとに拠点病院を設置し、**県内にネットワークを構築**する。
- 情報プラットフォームの構築**
 - 保健所の感染症対応について、**デジタル化による業務の効率化**を図る。
 - 保健所・医療機関等の業務の効率化、情報の共有化と感染状況の分析等のため、**ICTを活用した業務のデジタル化とデータ管理を一元化するシステム**を構築する。
 - ICTに長けた**システムエンジニア等の専門家を、部会委員として招聘**を図る。
- 研修の実施**
 - 新型コロナウイルス感染症をはじめ、新興・再興感染症の発生に備え、**保健所応援職員、医療従事者や福祉施設職員向けの研修を速やかに実施**する。
 - 将来的には**専門資格を持つ医師や看護師等にも研修を実施**する。

- ### 平時
- 司令塔機能**
 - 常設の専門家会議の設置・運営
 - 感染症の流行に備えた体制整備
 - 感染症情報センター機能**
 - 情報収集・調査・疫学解析
 - 情報発信・情報共有
 - 検査・相談機能**
 - 検査体制の充実と連携
 - 相談体制の確立
 - 人材育成機能**
 - 感染症の専門人材の育成
 - 研修・育成プログラムの充実

- ### 有事
- 司令塔機能**
 - 感染症対策の総合調整
 - 医療提供体制の確保、入院調整
 - 市町との連携強化
 - 院内・施設内感染の拡大防止
 - 感染症情報センター機能**
 - 情報収集・調査・疫学解析
 - 情報発信・情報共有の強化
 - 検査・相談機能**
 - 検査体制の充実と連携の強化
 - 相談体制の強化

迅速な移行・体制強化