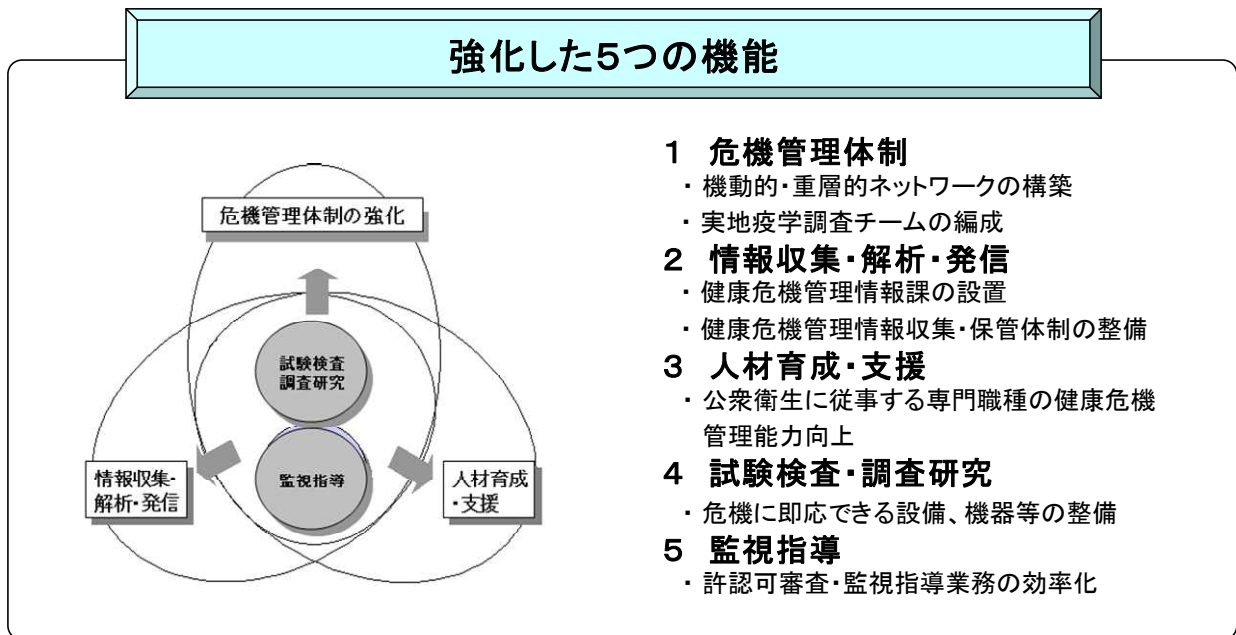


## 健康安全研究センターについて

健康危機発生時に迅速かつ機動的に対応する技術的拠点、健康被害情報の収集・解析・発信拠点及び健康危機管理を未然に防止するための調査研究、試験検査、監視指導を一体的に行う拠点として、都民の安全・安心を確保します。



### 沿革（食品関係）

- 昭和 24 年 3 月 厚生省から「地方衛生研究所に関する設置要綱」が通達されたことにより、都立衛生研究所を設置。
- 平成 15 年 4 月 健康安全研究センターを設置。（都立衛生研究所、食品指導センター、中部薬事衛生事務所、東部薬事衛生事務所、薬用植物園、市場衛生検査所多摩 6 出張所を統合）
- 平成 18 年 4 月 微生物部に疫学情報室を設置。
- 平成 19 年 4 月 多摩支所の理化学研究科と微生物研究科を統合し食品衛生研究科を設置。
- 平成 24 年 4 月 企画管理部を企画調整部とし、健康安全部、企画管理部及び疫学情報室から組織を一部統合して健康危機管理情報課を設置。多摩支所を廃止。広域監視部に食品監視第一課、食品監視第二課を設置。
- 平成 24 年 5 月 本館竣工。

## 組織一覽

企画調整部	管理課	庶務、經理、用度、施設
	健康危機管理情報課	事業推進、広報企画、研修、疫学情報、環境情報、食品医薬品情報
広域監視部	食品監視指導課	計画調整、食品機動監視、輸入食品監視
	薬事監視指導課	薬事指導、医薬品監視指導、薬物対策指導
	医療機器監視課	医療機器監視、販売監視
	建築物監視指導課	建築物衛生、ビル衛生検査
微生物部	食品微生物研究科	食品細菌、食中毒、腸内細菌、真菌、乳肉魚介細菌、培養基
	病原細菌研究科	臨床細菌・動物由来感染症、結核、性感染症・血清、寄生（原）虫
	ウィルス研究科	感染症、エイズ・インフルエンザ、腸管ウィルス
食品化学部	食品成分研究科	食品分析、栄養、バイオ応用食品、天然化学、中毒化学
	食品添加物研究科	食品添加物、添加物製剤、容器包装
	残留物質研究科	農薬分析、動物用医薬品
薬事環境科学部	医薬品研究科	医薬品、医薬部外品、化粧品、医療機器、家庭用品、違法ドラッグ、健康食品、生薬、薬用植物園
	環境衛生研究科	環境衛生分析、環境衛生生物、飲料水化学、水環境化学、水中微生物
	生体影響研究科	一般毒性、薬物代謝、次世代影響、神経行動毒性
精度管理室	精度管理室	精度管理