

カンピロバクター及びサルモネラ属菌の試験法に関する実習

概 要	食品を対象としたカンピロバクター及びサルモネラ属菌の検査について、その基本を概説・実習すると共に、一般食品検査と食中毒検査時の検査法の違いやコツ、注意点等についても解説する。		
日 時	令和 5年11月30日(木)10時～12月1日(金)16時30分		
対象者	地方衛生研究所、保健所など公的機関で微生物検査を実施されている方 (細菌検査に関する基礎的な知識及び経験を有する方)		
講 師	国立医薬品食品衛生研究所 東京都健康安全研究センター 横浜中央卸売市場本場食品衛生検査所 (公社)日本食品衛生協会 食品衛生研究所	岡田 由美子 小西 典子, 尾畑 浩魅 松本 裕子 甲斐 明美, 秋葉達也	
定 員	24名程度		
内 容	項 目	時 間*	所要時間
	11月30日(木)		
	受付	9:15 ~	
	オリエンテーション	9:50 ~ 10:00	0:10
	講義: カンピロバクター検査法の概略	10:00 ~ 11:00	1:00
	実習: カンピロバクター実習① (検体採取, 増菌培養, 分離培養, 生化学的性状試験)	11:00 ~ 12:00	1:00
	昼 食 (3階講堂)	12:00 ~ 13:00	1:00
	講義: サルモネラ属菌検査法の概略	13:00 ~ 14:00	1:00
	実習: サルモネラ属菌実習① (分離培養, 集落観察, 生化学的性状試験)	14:00 ~ 15:00	1:00
	休 憩	15:00 ~ 15:20	0:20
	質疑応答	15:20 ~ 16:00	0:40
	講義: 食品中の微生物を検出するための国内標準試験法の策定について	16:00 ~ 17:00	1:00
	12月1日(金)		
	実習: サルモネラ属菌実習② (生化学的性状試験・血清学的試験)	10:00 ~ 12:00	2:00
	昼 食 (3階講堂)	12:00 ~ 12:45	0:45
	実習: カンピロバクター実習② (集落観察, 菌の形態観察, 生化学的性状試験)	12:45 ~ 14:45	2:00
	休 憩	14:45 ~ 15:00	0:15
	実習: カンピロバクター及びサルモネラ属菌同定法のまとめ 検査の注意点とコツ	15:00 ~ 15:30	0:30
	講義: 一般食品検査と食中毒検査の違い	15:30 ~ 16:00	0:30
	質疑応答, クロージング	16:00 ~ 16:30	0:30

* 時間は目安であり、前後することがあります。