

北海道大学・創成研究機構グローバルファシリティセンター機器分析受託部門分析料金の新旧比較(学外)

現行の分析料金表

改定後の分析料金表(案)

平成31年3月1日

令和元年10月1日

税込価格:単位(円)

税込価格:単位(円)

元素分析						
料金種別	分析項目	学外料金 (大学・公的機関)	学外料金 (一般)			
基本	CHN分析	CHN分析(固体-JM10 スクリーニング分析)	4,700	7,700		
		CHN分析(固体-JM10 精密分析)	6,700	9,800		
		CHN分析(固体-CE440 スクリーニング分析)	4,000	7,000		
		CHN分析(固体-CE440 精密分析)	6,200	9,300		
		CHN分析(液体-JM10 スクリーニング分析)	5,500	8,500		
		CHN分析(液体-JM10 精密分析)	7,600	10,600		
		CHN分析(液体-CE440 スクリーニング分析)	4,600	7,700		
		CHN分析(液体-CE440 精密分析)	6,800	9,900		
		CHN分析(固体+残留物 スクリーニング分析)	5,400	8,400		
		CHN分析(固体+残留物 精密分析)	7,400	10,400		
		基本	IC分析	IC分析 1元素測定(IC,S)	10,200	13,300
				同上 (IC,Cl)	10,200	13,300
同上 (IC,F)	10,200			13,300		
IC分析 1元素測定(Br)	14,500			17,500		
IC分析 1元素測定(I)	15,000			18,000		
IC分析 2元素同時測定(IC,S+F)	12,400			15,400		
同上 (IC,S+Cl)	12,400			15,400		
同上 (IC,F+Cl)	12,400			15,400		
IC分析 3元素同時測定(S,F,Cl)	14,500			17,600		
IC分析 前処理(固体試料 S,F,Cl対象)	7,100			10,100		
IC分析 前処理(固体試料 Br,I対象)	7,100			10,100		
IC分析 前処理(液体試料 S,F,Cl対象)	8,700			11,700		
IC分析 前処理(液体試料 Br,I対象)	8,700	11,700				
割増	秤量	秤量(基本)	1,100	1,600		
		秤量操作(1回毎) 注1	700	1,100		
割増	CHN分析加算(汚染)	CHN分析加算(汚染)	1,100	1,100		
		CHN分析加算(再データ処理)	500	1,300		
		IC分析加算(汚染)	1,600	1,600		
		IC分析加算(再データ処理)	500	1,300		
		特殊秤量加算(5分毎)	600	1,100		
		秤量加算(再データ処理)	500	1,300		
		その他技術支援(15min) 注2	1,600	1,600		
		メールを用いたデータ返却(Rawデータ等、大容量のデータ送付を除く)	1,600	1,600		
		注1 n本の秤量を行う場合の料金は 基本料金(300円) + (n×300円) となります。				
		注2 上記割増し項目の範疇にない技術支援に対して用いる。				
アミノ酸組成分析						
料金種別	分析項目	学外料金 (大学・公的機関)	学外料金 (一般)			
基本	標準分析	6,500	11,000			
	遊離アミノ酸分析	12,000	21,200			
	高感度分析(NBD-F法)	7,900	10,900			
	塩酸水解	5,800	8,800			
	メタンズルホン酸水解	6,600	9,600			
割増	秤量	700	1,100			
	フィルター処理	700	1,800			
	再データ処理	500	1,300			
	その他技術支援(15min) 注1	1,600	1,600			
	メールを用いたデータ返却(Rawデータ等、大容量のデータ送付を除く)	1,600	1,600			
注1 上記割増し項目の範疇にない技術支援に対して用いる。						
タンパク質配列分析						
料金種別	分析項目	学外料金 (大学・公的機関)	学外料金 (一般)			
基本	通常分析(5サイクルまで)	17,800	30,000			
	通常分析(追加1サイクル)	2,200	4,200			
	通常分析(溶液サンプル加算)	6,500	12,600			
割増	再データ処理	500	1,300			
	その他技術支援(15min) 注1	1,600	1,600			
	メールを用いたデータ返却(Rawデータ等、大容量のデータ送付を除く)	1,600	1,600			
注1 上記割増し項目の範疇にない技術支援に対して用いる。						

元素分析						
料金種別	分析項目	学外料金 (大学・公的機関)	学外料金 (一般)			
基本	CHN分析	CHN分析(固体-JM10 スクリーニング分析)	5,200	8,500		
		CHN分析(固体-JM10 精密分析)	7,400	10,800		
		CHN分析(固体-CE440 スクリーニング分析)	4,400	7,800		
		CHN分析(固体-CE440 精密分析)	6,900	10,200		
		CHN分析(液体-JM10 スクリーニング分析)	6,100	9,400		
		CHN分析(液体-JM10 精密分析)	8,400	11,700		
		CHN分析(液体-CE440 スクリーニング分析)	5,100	8,500		
		CHN分析(液体-CE440 精密分析)	7,600	10,900		
		CHN分析(固体+残留物 スクリーニング分析)	5,900	9,300		
		CHN分析(固体+残留物 精密分析)	8,200	11,500		
		基本	IC分析	IC分析 1元素測定(IC,S)	11,300	14,700
				同上 (IC,Cl)	11,300	14,700
同上 (IC,F)	11,300			14,700		
IC分析 1元素測定(Br)	16,000			19,300		
IC分析 1元素測定(I)	16,500			19,900		
IC分析 2元素同時測定(IC,S+F)	13,600			17,000		
同上 (IC,S+Cl)	13,600			17,000		
同上 (IC,F+Cl)	13,600			17,000		
IC分析 3元素同時測定(S,F,Cl)	16,000			19,400		
IC分析 前処理(固体試料 S,F,Cl対象)	7,800			11,200		
IC分析 前処理(固体試料 Br,I対象)	7,800			11,200		
IC分析 前処理(液体試料 S,F,Cl対象)	9,600			12,900		
IC分析 前処理(液体試料 Br,I対象)	9,600	12,900				
割増	秤量	秤量(基本)	1,200	1,700		
		秤量操作(1回毎) 注1	800	1,200		
割増	CHN分析加算(汚染)	CHN分析加算(汚染)	1,300	1,300		
		CHN分析加算(再データ処理)	600	1,400		
		IC分析加算(汚染)	1,800	1,800		
		IC分析加算(再データ処理)	600	1,400		
		特殊秤量加算(5分毎)	600	1,200		
		秤量加算(再データ処理)	600	1,400		
		その他技術支援(15min) 注2	1,700	1,700		
		メールを用いたデータ返却(Rawデータ等、大容量のデータ送付を除く)	1,700	1,700		
		注1 n本の秤量を行う場合の料金は 基本料金(300円) + (n×300円) となります。				
		注2 上記割増し項目の範疇にない技術支援に対して用いる。				
アミノ酸組成分析						
料金種別	分析項目	学外料金 (大学・公的機関)	学外料金 (一般)			
基本	標準分析	7,100	12,200			
	遊離アミノ酸分析	13,400	23,400			
	高感度分析(NBD-F法)	8,700	12,100			
	塩酸水解	6,400	9,800			
	メタンズルホン酸水解	7,300	10,700			
割増	秤量	800	1,200			
	フィルター処理	800	1,900			
	再データ処理	600	1,400			
	その他技術支援(15min) 注1	1,700	1,700			
	メールを用いたデータ返却(Rawデータ等、大容量のデータ送付を除く)	1,700	1,700			
注1 上記割増し項目の範疇にない技術支援に対して用いる。						
タンパク質配列分析						
料金種別	分析項目	学外料金 (大学・公的機関)	学外料金 (一般)			
基本	通常分析(5サイクルまで)	19,700	33,200			
	通常分析(追加1サイクル)	2,400	4,700			
	通常分析(溶液サンプル加算)	7,200	13,900			
割増	再データ処理	600	1,400			
	その他技術支援(15min) 注1	1,700	1,700			
	メールを用いたデータ返却(Rawデータ等、大容量のデータ送付を除く)	1,700	1,700			
注1 上記割増し項目の範疇にない技術支援に対して用いる。						

北海道大学・創成研究機構グローバルファシリティセンター機器分析受託部門分析料金の新旧比較(学外)

現行の分析料金表

平成31年3月1日

税込価格:単位(円)

質量分析					
料金種別	分析項目	学外料金 (大学・公的機関)	学外料金 (一般)		
基本	EI	スペクトル測定(DIP)	2,900	4,900	
		精密質量測定(DIP)	3,500	5,500	
		スペクトル測定および精密質量測定(DIP)	5,900	10,000	
		スペクトル測定(DEP)	2,900	4,900	
		精密質量測定(DEP)	3,500	5,500	
		スペクトル測定および精密質量測定(DEP)	5,900	10,000	
		スペクトル測定(GC導入)	注1	3,700	6,800
		精密質量測定(GC導入)	注1	4,100	7,100
		スペクトル測定および精密質量測定(GC導入)	注1	7,300	13,400
		FI	スペクトル測定	6,400	9,400
	FD	スペクトル測定	6,400	13,000	
	ESI	スペクトル測定	6,700	11,300	
		精密質量測定	6,700	11,300	
		スペクトル測定および精密質量測定	13,000	22,200	
		スペクトル測定(特殊)	注2	5,100	9,700
		精密質量測定(特殊)	注2	6,400	12,500
		スペクトル測定および精密質量測定(特殊)		11,000	21,700
		スペクトル測定 Infusion(nano)		16,200	22,300
		APCI	スペクトル測定	6,700	11,300
			精密質量測定	6,700	11,300
			スペクトル測定および精密質量測定	13,000	22,200
	スペクトル測定(特殊)		5,100	9,700	
	精密質量測定(特殊)		6,400	12,500	
	MS/MS	高分解能(低エネルギーCID) 1ピーク	27,200	39,400	
	GC/MS	スペクトル測定 GC設定1時間まで	注3	6,800	12,900
		スペクトル測定 GC設定2時間まで	注3	8,100	14,200
		スペクトル測定 GC設定3時間まで	注3	9,400	15,500
		精密質量測定 1ピーク		5,200	9,800
	LC/MS	1測定目 4ピークまでのスペクトル処理を含む		24,900	37,100
		2測定目以降 4ピークまでのスペクトル処理を含む		15,800	28,000
LC/MS/MS	1測定目 プリカーサーイオンピーク指定 1ピークまで		27,800	40,000	
	2測定目以降 プリカーサーイオンピーク指定 1ピークまで		18,300	30,500	
タンパク質 同定	nanoLC/MS/MSおよびデータベース検索 60分コース 1測定目		29,900		
	nanoLC/MS/MSおよびデータベース検索 60分コース 2測定目以降		16,000		
	nanoLC/MS/MSおよびデータベース検索 120分コース 1測定目		35,500		
	nanoLC/MS/MSおよびデータベース検索 120分コース 2測定目以降		21,600		
	nanoLC/MS/MSおよびデータベース検索 180分コース 1測定目		39,300		
	nanoLC/MS/MSおよびデータベース検索 180分コース 2測定目以降		25,300		
	LC/MS 追加ピーク処理 1ピークあたり		1,600	1,600	
割増	LC/MS/MS プリカーサーイオンピーク指定の追加 1ピークあたり		3,100	3,100	
	タンパク質同定 再データベース検索		4,600		
	追加組成演算(再測定の必要がないもの)		1,600	1,600	
	デコンボリューション処理		1,600	1,600	
	画像処理 (PDF, PowerPoint, その他)		900	900	
	mascot用データ変換		1,100		
	Rawデータ返却		1,100	1,100	
	Tableデータ添付		1,600	1,600	
	その他技術支援 (15min)	注4	1,600	1,600	
	メールを用いたデータ返却 (Rawデータ等, 大容量のデータ送付を除く)		1,600	1,600	

注1 高揮発性のため直接導入ができない試料に対してGC導入を選択。
 注2 含金属化合物や極性溶媒に不安定な試料に対応。
 注3 GC/MSスペクトル測定で複数のピークが検出される場合は、15ピークまでの処理を同一料金内で行う。15ピークを超える処理が必要な場合には、必要時間に応じてその他技術支援料金を加算する。
 注4 上記割増し項目の範疇にない技術支援に対して用いる。

改定後の分析料金表(案)

令和元年10月1日

税込価格:単位(円)

質量分析					
料金種別	分析項目	学外料金 (大学・公的機関)	学外料金 (一般)		
基本	EI	スペクトル測定(DIP)	3,200	5,400	
		精密質量測定(DIP)	3,900	6,100	
		スペクトル測定および精密質量測定(DIP)	6,600	11,000	
		スペクトル測定(DEP)	3,200	5,400	
		精密質量測定(DEP)	3,900	6,100	
		スペクトル測定および精密質量測定(DEP)	6,600	11,000	
		スペクトル測定(GC導入)	注1	4,100	7,500
		精密質量測定(GC導入)	注1	4,500	7,800
		スペクトル測定および精密質量測定(GC導入)	注1	8,100	14,800
		FI	スペクトル測定	7,100	10,400
	FD	スペクトル測定	7,100	14,300	
	ESI	スペクトル測定	7,400	12,400	
		精密質量測定	7,400	12,400	
		スペクトル測定および精密質量測定	14,400	24,500	
		スペクトル測定(特殊)	注2	5,600	10,700
		精密質量測定(特殊)	注2	7,000	13,800
		スペクトル測定および精密質量測定(特殊)		12,200	23,900
		スペクトル測定 Infusion(nano)		17,900	24,600
		APCI	スペクトル測定	7,400	12,400
			精密質量測定	7,400	12,400
			スペクトル測定および精密質量測定	14,400	24,500
	スペクトル測定(特殊)		5,600	10,700	
	精密質量測定(特殊)		7,000	13,800	
	MS/MS	高分解能(低エネルギーCID) 1ピーク	30,000	43,400	
	GC/MS	スペクトル測定 GC設定1時間まで	注3	7,600	14,300
		スペクトル測定 GC設定2時間まで	注3	9,000	15,700
		スペクトル測定 GC設定3時間まで	注3	10,500	17,200
		精密質量測定 1ピーク		5,700	10,800
	LC/MS	1測定目 4ピークまでのスペクトル処理を含む		27,500	41,000
		2測定目以降 4ピークまでのスペクトル処理を含む		17,500	31,000
LC/MS/MS	1測定目 プリカーサーイオンピーク指定 1ピークまで		30,700	44,200	
	2測定目以降 プリカーサーイオンピーク指定 1ピークまで		20,200	33,600	
タンパク質 同定	nanoLC/MS/MSおよびデータベース検索 60分コース 1測定目		33,200		
	nanoLC/MS/MSおよびデータベース検索 60分コース 2測定目以降		17,700		
	nanoLC/MS/MSおよびデータベース検索 120分コース 1測定目		39,300		
	nanoLC/MS/MSおよびデータベース検索 120分コース 2測定目以降		23,900		
	nanoLC/MS/MSおよびデータベース検索 180分コース 1測定目		43,500		
	nanoLC/MS/MSおよびデータベース検索 180分コース 2測定目以降		28,100		
	LC/MS 追加ピーク処理 1ピークあたり		1,700	1,700	
割増	LC/MS/MS プリカーサーイオンピーク指定の追加 1ピークあたり		3,400	3,400	
	タンパク質同定 再データベース検索		5,100		
	追加組成演算(再測定の必要がないもの)		1,700	1,700	
	デコンボリューション処理		1,700	1,700	
	画像処理 (PDF, PowerPoint, その他)		900	900	
	mascot用データ変換		1,200		
	Rawデータ返却		1,200	1,200	
	Tableデータ添付		1,700	1,700	
	SPME対応		3,500	3,500	
	その他技術支援 (15min)	注4	1,700	1,700	
	メールを用いたデータ返却 (Rawデータ等, 大容量のデータ送付を除く)		1,700	1,700	

注1 高揮発性のため直接導入ができない試料に対してGC導入を選択。
 注2 含金属化合物や極性溶媒に不安定な試料に対応。
 注3 GC/MSスペクトル測定で複数のピークが検出される場合は、15ピークまでの処理を同一料金内で行う。15ピークを超える処理が必要な場合には、必要時間に応じてその他技術支援料金を加算する。
 注4 上記割増し項目の範疇にない技術支援に対して用いる。