



信頼のブランド

一般社団法人 日本海事検定協会

新分析センターが開所しました。

◇新規導入装置◇

TC-MS (熱重量質量分析計)

GC-TOFMS (ガスクロ-飛行時間質量分析計)

ICP-MS (誘導結合プラズマ質量分析計)

分析センターの特徴

当分析センターでは、石油、石炭、ケミカル、バイオ燃料、鉱石、合金等の様々な資源・原料・商品の規格分析を行っています。また、食品分野では、残留農薬、添加物、容器・包装、遺伝子検査、培養試験等を行っています。さらに、異物・異臭分析や変形・変質、トラブル原因調査など、これらの広い分野を当分析センターで対応しております。

フロアプラン

フロア	1階	2階	3階	4階	5階
使用チーム	事務	無機	有機	食品	共有
フロア面積	1,122 m ²	1,122 m ² (別棟 319 m ²)	1,122 m ²	1,122 m ²	1,122 m ²
主要機器・装置	総務事務室	誘導結合プラズマ質量計	ガスクロ-飛行時間質量計	アミノ酸分析計	クリーンルーム
	会議室	誘導結合プラズマ発光	液クロ-質量計	液クロ-質量計	培養試験室
	図書室	電子顕微鏡エネルギー分散型X線分析	安定同位体質量計	ガスクロ-質量計	恒温恒湿室
	休憩室	蛍光X線	熱重量示差熱分析	ガスクロ-MSMS	低温恒温器
	冷凍室	X線回折	熱重量-質量計	ヘッドスペースGC	他
	冷蔵室	原子吸光	ガスクロ-質量計	高速液クロ	
	他	波長分散型X線分析	超臨界流体クロマト	リアルタイムPCR	
		元素分析測定器 (CHNSO/LECO法)	紫外可視光分析	電気泳動装置	
		放射線測定器	赤外線吸光分析	水分活性測定器	
		粉砕器各種	密度測定器	ケルダール分解装置	
		ふるい試験機	KF水分測定器	ゲルマニウム半導体検出器	
		マイクロウェーブ分解装置	微量電量測定装置 (S、Cl)	ゲルイメージ解析装置	
		他	他、石油試験器各種		他

機器保有台数

石油試験器	54台
石炭関連	10台
光学機器	26台
ガスクロ関係	24台
液クロ関係	19台
汎用機器、他	72台
合計	205台

この度、新分析センターが竣工し、移転致しましたので、ご案内申し上げます。

所在地 〒236-0003 横浜市金沢区幸浦1丁目14番2号
 構造 鉄筋コンクリート 地上6階建（免震構造）
 敷地面積 3,688 m²
 延床面積 6,115 m²（従来の2.3倍）
 代表アドレス riken-yokohama@nkkk.or.jp

項目	理化学分析センター			食品衛生分析センター
チーム	事務（代表）	無機	有機	食品
TEL	045-772-1520	045-772-1521	045-772-1522	045-772-1523
FAX	045-772-1527	045-772-1532	045-772-1533	045-772-1535
メールアドレス	riken-jimu@nkkk.or.jp	riken-muki@nkkk.or.jp	riken-yuuki@nkkk.or.jp	riken-shokuhin@nkkk.or.jp

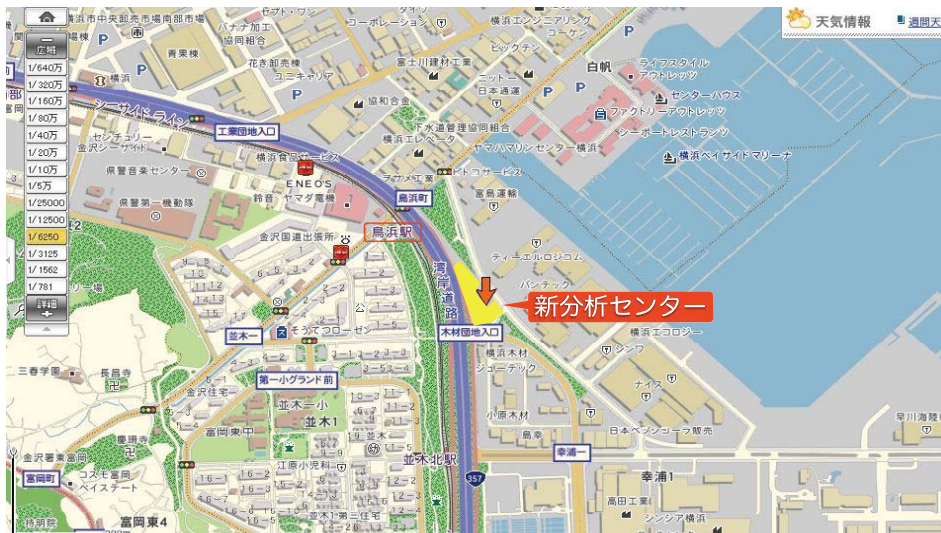
アクセス

電車の方

JR新杉田駅 → 金沢シーサイドラインに乗換 → 新杉田駅 → 鳥浜駅下車 徒歩3分

お車の方

首都高速湾岸線 杉田出口 → 357号線 直進 → 木材団地入口 を左折



新分析センターに関する問い合わせはこちらまで。

〒236-0003 横浜市金沢区幸浦1-14-2 TEL 045-772-1520（事務代表）、HP <http://www.nkkk.or.jp/>

nkkk

