

横浜市内において質量計検査を行っている計量士名簿

横浜市計量検査所
(R7.3.25 現在)

住所区分	計量士氏名	問合せ先			検査可能質量計(○:対応可能、△:一部非対応、-:非対応、空白:不明)							
		名称(所属)	住所	電話	対応ひょう量※1	等級※2						
						1級	2級	3級	4級	H級	M級	O級
横浜市内	新井 潤也	(一社)日本海事検定協会 横浜第二事業所 大黒事務所	横浜市鶴見区大黒埠頭1(大黒埠頭管理センター)	045-506-1171	制限なし	○	○	○	○	○	○	○
	上原 俊治	上原 俊治	横浜市保土ヶ谷区権太坂2-23-20	090-2300-7319	~300kg	-	△	○	○	○	○	○
	岡 和雄	計量士 岡事務所	横浜市港北区大豆戸町432	045-401-4223	制限なし	○	○	○	○	○	○	○
	西本 竜繁	南武ヤマトハカリ㈱	横浜市都筑区佐江戸町814	045-507-4341	制限なし	-	○	○	○	○	○	○
	浜 行志											
	山下 幸司											
	宮澤 誠一											
	中島 憲秀	計量管理サービス	横浜市泉区和泉中央南3-18-33	090-9304-9103	~150kg	-	○	○	○	○	○	○
	村田 鉄己	村田計量事務所	横浜市泉区新橋町2109-3	045-811-1465	1mg~650kg	○	○	○	○	○	○	○
	柳澤 明人	(一財)日本穀物検定協会 関東支部 横浜事務所	横浜市中区山下町157-2	045-651-4441	~3,000kg	-	△	△	△	△	△	△
崎山 達司	~3,000kg				△	△	△	△	△	△	△	
横浜市外	鈴木 清	㈱田中屋	川崎市高津区溝口3-14-1	044-833-1301	~1,000kg	-	△	○	○	△	○	○
	都筑 千秋	都筑計量士事務所	川崎市高津区新作6-7-27-508	044-852-4617	~150kg		○	○	○		○	○
	横須賀 健治	㈱メジャーテックツルミ	川崎市川崎区大島2-7-10	044-244-4379	制限なし	○	○	○	○	○	○	
	横須賀 英樹											
	中 宏仁	㈱田中屋	横須賀市横須賀市安浦町2-22	046-822-2923	制限なし	○	○	○	○	△	○	○
	高橋 佳吾	神西衡機工業㈱	小田原市飯泉90-9	0465-55-8644	制限なし	△	△	○	○	○	○	○
	小林 勇	小林計量士事務所	座間市四ツ谷858-5	090-7287-9044	制限なし	○	○	○	○	○	○	○
	毛利 茂	毛利 茂	鎌倉市梶原2-20-20	070-4193-0208	~60,000kg	-	-	○	○	-	○	○
	細川 大輔	細川計量士事務所	埼玉県川口市柳崎三丁目13-15	090-3146-5267	制限なし	-	△	○	○	△	○	○
	尾崎 達也	㈱井谷衡機製作所	大田区鵜の木3-17-13	03-3758-1161	制限なし		○	○	○	○	○	○
	中武 洋輔	中武計量士事務所	千葉県稲毛区宮野木町1821-1 Kタウン宮野木V棟201	070-1311-8910	1kg~80,000kg	○	○	○	○	○	○	○
	藤田 孝	千葉スケールテクノ㈱	鎌ヶ谷市佐津間1091-7	047-446-2161	制限なし	○	○	○	○	○	○	○
	田中 洋平	恵藤計器株式会社	千葉県美浜区新港142-3	043-242-0505	制限なし	△	○	○	○	○	○	○
	大高 優											
	伊藤 和也	㈱中央計量検査センター	さいたま市緑区東浦和4-5-2-103	048-874-7617	制限なし	-	△	○	○	△	○	○
	松村 優	㈱テイク松定	埼玉県川越市仲町3-16	049-226-4000	制限なし	○	○	○	○	○	○	○
	大山 桂	平和衡機株式会社	群馬県高崎市問屋町3-5-5	027-362-3351	制限なし	○	○	○	○	○	○	○
小粥 俊和	小粥 俊和	静岡県浜松市中央区曳馬2-6-3	090-4931-9116	0.001kg~40000kg	-	-	○	○	-	○	○	
池谷 邦行	池谷 邦行	静岡県駿東郡清水町中徳倉19-1	055-932-3884	制限なし	○	○	○	○	○	○	○	

この名簿には、名簿掲載を希望された事業者のみを掲載しています。また、検査対応状況は申し出のとおり記載しています。

※1 「ひょう量」とは、そのはかりが量ることができる最大の重さのことです。

※2 「等級」とは、はかりの性能を表す記号です。「H.M.O」は以前の基準で「H級」の方が高性能、「1~4」は新しい基準で1級の方が高性能となっています。