地方	都道府県	市区町村名	氏名	所属	所属部署	住所	連絡先	所有する資格	有効期限
北海道	北海道	札幌市	相澤 和幸	公益財団法人北海道労働保健管理協会			080-3290-3418 aizawa-c274@yg8.so-net.ne.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2027年9月30日
北海道	北海道	苫小牧市	大柄 俊貴	株式会社北炭ゼネラルサービス	環境事業部	〒059-1366 北海道苫小牧市あけぼの町1丁目3番3 号	ts-ohgara@hokutan-gs.co.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2030年3月31日
北海道	北海道	苫小牧市	西村 紗耶香	株式会社北炭ゼネラルサービス	環境センター	〒059-1366 北海道苫小牧市あけぼの町1丁目3番3 号	sy-nishimura@hokutan-gs.co.jp	作業環境測定士	2030年3月31日
北海道	北海道	苫小牧市	宮本 将義	株式会社北炭ゼネラルサービス	環境センター	〒059-1366 北海道苫小牧市あけぼの町1丁目3番3 号	0144-55-1171 m-miyamoto@hokutan-gs.co.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2026年9月30日
北海道	北海道	苫小牧市	一関政志	株式会社 環境総合科学		〒053-0831 北海道苫小牧市豊川町2丁目1番2号	m-ichinoseki@kankyousogo.com	作業環境測定士	2030年9月30日
東北	青森県	八戸市	佐藤 智弥	株式会社新菱	環境事業課 環境測定G		0178-44-1113 tomohiro.sato.ma@mcgc.com	作業環境測定士	2030年3月31日
東北	青森県	平川市	今井 晃樹	環境保全株式会社	事業部 技術課	〒036-0164 青森県平川市松崎西田41-10	k-imai@kankyou-hozen.jp	作業環境測定士	2030年3月31日
東北	岩手県	盛岡市	小笠原 雄太	公益財団法人岩手県予防医学協会	巡回事業部環境保健課	〒020-8585 岩手県盛岡市北飯岡四丁目8番50号	019-638-7185	作業環境測定インストラクター	2027年9月30日
東北	宮城県	柴田郡	菊池 広大	株式会社リコー	健康支援室	〒989-1695 宮城県柴田郡柴田町中名生神明堂3-1	kodai.kikuchi@jp.ricoh.com	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年9月30日
東北	宮城県	白石市	森 憲一	宮城環境管理株式会社		〒989-1102 宮城県白石市白川津田字越田27-1	0224-26-6850	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2029年3月31日
東北	宮城県	仙台市	横山 裕紀	一般財団法人杜の都産業保健会	巡回健診部 環境測定課	〒983-0031 宮城県仙台市宮城野区小鶴1-21-8	022-251-7261	作業環境測定インストラクター	2028年3月31日
東北	宮城県	仙台市	高橋 佳代	一般財団法人杜の都産業保健会	巡回健診部 環境測定課	〒983-0031 宮城県仙台市宮城野区小鶴1-21-8	022-251-7261	作業環境測定インストラクター	2029年3月31日
東北	宮城県	仙台市	小林 義信	エヌエス環境株式会社 東北支社	技術部	〒983-0013 宮城県仙台市宮城野区中野二丁目3番地 の2	022-254-4561	作業環境測定士	2029年3月31日
東北	宮城県	仙台市	内田 美穂	東北工業大学	工学部環境応用化学科	〒982-8577 宮城県仙台市太白区八木山香澄町35-1	miho@tohtech.ac.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト 作業環境測定士	2028年3月31日

地方	都道府県	市区町村名	氏名	所属	所属部署	住所	連絡先	所有する資格	有効期限
東北	秋田県	秋田市	伊藤 陽平	秋田環境測定センター株式会社	業務課	〒010-0943 秋田県秋田市川尻御休町11-14	ito@aksc.co.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
東北	秋田県	秋田市	渡邉 慎一	秋田環境測定センター株式会社	分析管理課	〒010-0943 秋田県秋田市川尻御休町11-14	018-864-1281	作業環境測定士	2029年3月31日
東北	秋田県	秋田市	二部一	株式会社秋田分析コンサルタント		〒010-0913 秋田県秋田市保戸野鉄砲町10番11号	018-896-7032	作業環境測定士	2029年9月30日
東北	秋田県	秋田市	山田 勝				018-864-1281	作業環境測定インストラクター	2028年9月30日
東北	秋田県	秋田市	森洋	秋田環境測定センター株式会社	代表取締役	〒010-0943 秋田県秋田市川尻御休町11-14	akitaksc@rose.ocn.ne.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2026年9月30日
東北	秋田県	秋田市	遠藤彰	秋田環境測定センター株式会社	環境測定課	〒010-0943 秋田県秋田市川尻御休町11-14	018-864-1281	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2030年9月30日
東北	秋田県	秋田市	石山 智子	秋田環境測定センター株式会社	環境測定課	〒010-0943 秋田県秋田市川尻御休町11-14	018-864-1281	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2026年9月30日
東北	秋田県	秋田市	斉藤 元一	斉藤産業衛生事務所		〒010-0065 秋田県秋田市茨島4-8-21	kensyusz@gmail.com	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2027年9月30日
東北	山形県	鶴岡市	佐藤 丈夫	株式会社理研分析センター	分析試験部 5課	〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18-17	0235-24-4427	作業環境測定士	2029年3月31日
東北	山形県	鶴岡市	大川 裕平	株式会社理研分析センター	分析試験部	〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18-17	0235-24-4427	作業環境測定士	2029年3月31日
東北	山形県	鶴岡市	菅原 誠之郎	株式会社理研分析センター	分析試験部	〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18番17号	info@riken-ac.com	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2026年3月31日
東北	山形県	西置賜郡	佐藤 哲男	日本重化学工業株式会社	品質保証統括室	〒999-1351 山形県西置賜郡小国町大字小国町232	0238-62-2470 satoute@jmc.co.jp	作業環境測定士	2030年3月31日
東北	山形県	山形市	齋藤 誠	株式会社テトラス		〒990-0868 山形県山形市大字志戸田550番地	023-643-3226	作業環境測定インストラクター	2030年9月30日
東北	山形県	山形市	井上 文隆	一般財団法人全日本労働福祉協会 東北支部	作業環境測定科	〒990-0853 山形県山形市西崎49-6	023-643-6778	作業環境測定士	2029年3月31日

地方	都道府県	市区町村名	氏名	所属	所属部署	住所	連絡先	所有する資格	有効期限
東北	山形県	米沢市	漆山 保	ネクスト環境コンサルタント株式会社	環境事業部	〒992-0119 山形県米沢市アルカディア1丁目808- 17	0238-29-0025	作業環境測定士	2029年3月31日
東北	福島県	郡山市	土屋 裕之	株式会社日本化学環境センター	環境部	〒963-8812 福島県郡山市松木町2番25号	024-942-6676	作業環境測定インストラクター	2030年9月30日
関東	茨城県	牛久市	柏木 保人	柏木労働衛生コンサルタント事務所		〒300-1235 茨城県牛久市刈谷町4-126	potato-ejm@kss.biglobe.ne.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト 作業環境測定士	2027年9月30日
関東	茨城県	笠間市	佐藤 浩樹	一般財団法人全日本労働福祉協会 茨城県支部	環境測定科	〒319-0209 茨城県笠間市泉1615-1	0299-37-8855 h.sato@zrf.or.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
関東	茨城県	つくば市	髙橋 徹	株式会社環境研究センター	計測事業部	〒305-0857 茨城県つくば市羽成3-1	takahasi@erc-net.com	作業環境測定士	2029年3月31日
関東	茨城県	つくば市	西川 理				080-3419-6526 osamunishi0721@gmail.com	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2029年3月31日
関東	茨城県	つくば市	石﨑 忠夫	株式会社MCエバテック つくば分析センター	フィールド技術グループ	〒300-0034 茨城県つくば市観音台1-25-14	029-886-3951	作業環境測定士	2030年3月31日
関東	茨城県	つくばみらい 市	鴻丸 敏行				nu7bjahxaf4gebemjbjc@docomo. ne.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
関東	茨城県	取手市	吉田 典久	キヤノン株式会社	ファシリティ管理センター 施設技術部 環境分析課	〒302-8501 茨城県取手市白山7-5-1	yoshida.norihisa@mail.canoon	作業環境測定士	2029年3月31日
関東	茨城県	日立市	安齋 毅	株式会社茨城テクノス		〒319-1414 茨城県日立市日高町5-1-1	0294-42-0382	作業環境測定士	2029年3月31日
関東	栃木県	足利市	吉澤 章	吉沢労働衛生コンサルタント事務所		〒326-0035 栃木県足利市芳町56	0284-44-1808	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2026年3月31日
関東	栃木県	宇都宮市	栗原 忠昭	一般財団法人栃木県環境技術協会		〒329-1198 栃木県宇都宮市下岡本町2145-13	028-673-9081	作業環境測定士	2029年3月31日
関東	栃木県	宇都宮市	木嶋 光一	株式会社総研	環境調査部	〒320-0036 栃木県宇都宮市小幡2-4-5	028-625-3151	作業環境測定士	2030年3月31日
関東	栃木県	佐野市	宮春 浩司	株式会社環境ラボ	環境分析部 測定グループ	〒327-0509 栃木県佐野市宮下町7-10	080-7731-9130	作業環境測定士	2029年3月31日

地方	都道府県	市区町村名	氏名	所属	所属部署	住所	連絡先	所有する資格	有効期限
関東	栃木県	那須塩原市	高根澤 和之	株式会社那須環境技術センター	技術部	〒325-0103 栃木県那須塩原市青木22-152	k.takanezawa@nasukan.co.jp	作業環境測定士	2030年3月31日
関東	栃木県	真岡市	宮田昌浩				masahiro0518@ymobile.ne.jp	オキュペイショナルハイジニスト 作業環境測定インストラクター 作業環境測定士	2027年3月31日
関東	群馬県	桐生市	高田貴	株式会社ミツバ環境ソリューション	環境技術課	〒376-0122 群馬県桐生市新里町野598	0277-74-5958	作業環境測定士	2029年3月31日
関東	群馬県	高崎市	松田 達郎	株式会社群馬分析センター	測定部	〒370-0886 群馬県高崎市下大島町625	027-395-0606	作業環境測定士	2029年9月30日
関東	群馬県	高崎市	山口 達雄	一般社団法人高崎労働衛生センター	理事長	〒370-0823 群馬県高崎市中紺屋町16番地	027-325-6480 ydo1930@yahoo.co.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年3月31日
関東	群馬県	高崎市	小見明	株式会社環境技研	常務取締役	〒370-3511 群馬県高崎市金古町1709-1	027-372-5111	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2026年9月30日
関東	群馬県	高崎市	榎本 秀樹	医療法人社団三愛会三愛クリニック	統括管理局長	〒370-3511 群馬県高崎市金古町1758	027-373-3111	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年3月31日
関東	埼玉県	川越市	吉田(篤司	株式会社環境総合研究所	技術部	〒350-0844 埼玉県川越市鴨田592-3	090-3219-5792 atsushi-y@kansouken.co.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2030年3月31日
関東	埼玉県	北本市	浅見 聡	浅見労働衛生コンサルタントオフィス		〒364-0007 埼玉県北本市東間8-297-5-101	090-4025-9710 asami8171@chic.ocn.ne.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2029年9月30日
関東	埼玉県	越谷市	鈴木 信廣	東邦化研株式会社	環境分析センター 作業環 境課	〒343-0824 埼玉県越谷市流通団地3-3-8	n-suzuki@tohokaken.co.jp	作業環境測定士	2030年3月31日
関東	埼玉県	さいたま市	佐藤 篤司	三菱マテリアルテクノ株式会社 環境技術セン ター	測定グループ	〒330-0835 埼玉県さいたま市大宮区北袋町1丁目 600番地	048-641-5191	作業環境測定士	2029年9月30日
関東	埼玉県	さいたま市	鈴木 悠	三菱マテリアルテクノ株式会社	環境資源事業部 環境計量 部 環境技術センター	〒330-0835 埼玉県さいたま市大宮区北袋町1-600	048-641-5191	作業環境測定士	2030年3月31日
関東	埼玉県	さいたま市	下中 洋一	株式会社高見沢分析化学研究所	技術部	〒338-0832 埼玉県さいたま市桜区西堀6-4-28	tkmzw@kj8.so-net.ne.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年3月31日
関東	埼玉県	さいたま市	松本 寛史	株式会社高見沢分析化学研究所	環境分析課	〒338-0832 埼玉県さいたま市桜区西堀6-4-28	h-matsumoto@takamizawa.co.jp	オキュペイショナルハイジニスト	2029年3月31日

地方	都道府県	市区町村名	氏名	所属	所属部署	住所	連絡先	所有する資格	有効期限
関東	埼玉県	和光市	牛澤 浩一	国立研究開発法人理化学研究所	安全管理部	〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1	koichi.ushizawa@riken.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年9月30日
関東	千葉県	市原市	森分 勝人	ENEOS株式会社			moriwake.masato@eneos.com	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト 作業環境測定士	2027年3月31日
関東	千葉県	木更津市	酒井 恵三	株式会社上総環境調査センター	技術部	〒292-0834 千葉県木更津市潮見2-12	keizo_sakai@kazusakankyo.co.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
関東	千葉県	佐倉市	藤原 英樹	高圧ガス工業株式会社	佐倉工場	〒285-0813 千葉県佐倉市石川620-1	hoyppu@gmail.com	作業環境測定士	2029年3月31日
関東	千葉県	千葉市	中村 孝一朗	一般財団法人千葉県環境財団	技術部	〒260-0024 千葉県千葉市中央区中央港1-11-1	043-246-2078 nakamura-ko@ckz.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
関東	千葉県	千葉市	新屋敷 太平	東京パワーテクノロジー株式会社	環境事業部 分析センター	〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台2-3-6	043-295-8410	作業環境測定士	2030年3月31日
関東	千葉県	千葉市	水上 誠一	中外テクノス株式会社 関東環境技術センター	国際技術室	〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台2-2-16	090-7773-7849 s.mizukami@chugai-tec.co.jp	作業環境測定士	2030年3月31日
関東	千葉県	千葉市	小山 進				090-2315-2060 gomawin@peach.ocn.ne.jp	作業環境測定士	2030年3月31日
関東	東京都	足立区	河原 勇太	株式会社環境技術研究所	調査解析部		kawaharayu@etlabo.co.jp	作業環境測定士	2029年9月30日
関東	東京都	足立区	片山 広志	株式会社日新環境調査センター	環境調査部	〒123-0853 東京都足立区本木2-18-29	h_katayama@nisshinbo.co.jp	作業環境測定士	2030年3月31日
関東	東京都	足立区	山中 孝純	株式会社日新環境調査センター	環境調査部	〒123-0853 東京都足立区本木2-18-29	t-yamanaka@nisshinbo.co.jp	作業環境測定士	2030年3月31日
関東	東京都	足立区	片倉 久志	株式会社日新環境調査センター	環境調査部	〒123-0853 東京都足立区本木2-18-29	h-katakura@nisshinbo.co.jp	作業環境測定士	2030年3月31日
関東	東京都	荒川区	林 秀和	株式会社東京環境測定センター	技術グループ	〒116-0012 東京都荒川区東尾久8-5-2	03-3895-1924 hayashi@toukansoku.co.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
関東	東京都	大田区	難波 瞳	キヤノン株式会社	安全衛生課	〒146-8501 東京都大田区下丸子3-30-2	namba.hitomi@mail.canon	作業環境測定士	2030年3月31日

地方	都道府県	市区町村名	氏名	所属	所属部署	住所	連絡先	所有する資格	有効期限
関東	東京都	大田区	梶原 太志	株式会社伊藤公害調査研究所		〒143-0016 東京都大田区大森北1丁目26番8号	03-3761-0431	作業環境測定士	2030年3月31日
関東	東京都	大田区	岩城 大輔	株式会社伊藤公害調査研究所	検査部 計測課	〒143-0016 東京都大田区大森北1丁目26番8号	03-3761-0431	作業環境測定士	2030年3月31日
関東	東京都	江東区	中澤(慎近	株式会社竹中土木	技術生産本部 安全品質環境部	〒136-0075 東京都江東区新砂1-1-1	nakazawa-n@takenaka- doboku.co.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト 作業環境測定士	2030年3月31日
関東	東京都	江東区	外山 尚紀	東京労働安全衛生センター		〒136-0071 東京都江東区亀戸7-10-1 Zビル5階	toyama@toshc.org	作業環境測定士インストラクター	2030年3月31日
関東	東京都	品川区	柳川 稔	一般財団法人全日本労働福祉協会	環境測定部	〒142-0064 東京都品川区旗の台6-16-11	03-3783-9422	作業環境測定士	2029年3月31日
関東	東京都	新宿区	榎本 光紀	公益財団法人 パブリックヘルスリサーチセンター	企画営業部	〒169-0051 東京都新宿区西早稲田1-1-7	m.enomoto@phrf.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト 作業環境測定士	2028年3月31日
関東	東京都	世田谷区	髙木 康行			〒158-0082 東京都世田谷区等々力3-21-19 朝日 ラ・パリオ等々力台801	sdgk9764@yahoo.co.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2030年3月31日
関東	東京都	中央区	本庄 喜彦	デンカ株式会社	環境保安部	〒103-8338 東京都中央区日本橋室町2-1-1日本橋三 井タワー	yoshihiko-honjo@denka.co.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年9月30日
関東	東京都	千代田区	金澤 英紀	株式会社メドリッヒ	代表取締役	〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-8-3 丸の内ト ラストタワー本館20階	kanazawa@medlich.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年9月30日
関東	東京都	千代田区	大野 満	三菱重工業株式会社	HR戦略部安全衛生グルー プ	〒100-8332 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号	090-1089-9746	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト 作業環境測定士	2028年9月30日
関東	東京都	千代田区	宮近 大輔	三菱重工業株式会社	HR戦略部 安全・健康推進 センター	〒100-8332 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号丸 の内ビル二重橋ビル	daisuke.miyachika.xs@mhi.com	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2029年3月31日
関東	東京都	練馬区	山下 達也	沖エンジニアリング株式会社	環境事業部 調査分析グループ	〒179-0084 東京都練馬区氷川台3-20-16	yamashita685@oki.com	作業環境測定士	2029年3月31日
関東	東京都	練馬区	松本 和美	松本労働衛生コンサルタント事務所		〒179-0072 東京都練馬区光が丘3-9-1-901	kazumi@matsumoto-osh- office.com	作業環境測定士	2029年3月31日
関東	東京都	文京区	神田橋 宏治	合同会社DB-SeeD	代表社員	〒113-0023 東京都文京区向丘1-6-12	db-seed@ace.ocn.ne.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年3月31日

地方	都道府県	市区町村名	氏名	所属	所属部署	住所	連絡先	所有する資格	有効期限
関東	東京都	港区	町野・彰	東京ガスケミカル株式会社	品質保証部	〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビルB 館6階	03-6402-1190	作業環境測定士	2030年3月31日
関東	東京都	目黒区	橋本晴男	橋本安全衛生コンサルタントオフィス	代表		bridgebase@m7.dion.ne.jp	米国BGCインダストリアルハイジニスト(CIH)	2026年12月1日
関東	神奈川県	厚木市	石井 誠一	株式会社相新 日本環境調査センター	技術部	〒243-0017 神奈川県厚木市栄町二丁目2番32号	seiichi-ishii@soshin-kankyo.com	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年9月30日
関東	神奈川県	厚木市	小菅 将人	株式会社相新 日本環境調査センター	労働安全衛生部 作業環境 課	〒243-0017 神奈川県厚木市栄町2-2-32	046-223-4727	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2029年3月31日
関東	神奈川県	川崎市	長谷川 忠正	三菱化工機アドバンス株式会社	維持管理部 環境測定課	〒210-8560 神奈川県川崎市川崎区大川町2番1号	tadamasa.hasegawa@kakoki.co.j p	作業環境測定士	2029年3月31日
関東	神奈川県	相模原市	山田 麻友美	あおい環境安全コンサルタント		〒252-0236 神奈川県相模原市中央区富士見	070-3525-1994 contact@aoi-kankyoanzen.com	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年9月30日
関東	神奈川県	相模原市	江本 武彦	北里大学	理学部放射線管理室	〒252-0373 神奈川県相模原市南区北里1-15-1	090-2627-0829 emoto.takehiko@kitasato-u.ac.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2029年9月30日
関東	神奈川県	茅ケ崎市	津田 洋子	茅ヶ崎安全衛生コンサルラボ		〒253-0082 神奈川県茅ケ崎市香川4-30-28	yoko-tsuda@coh-lab.com	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2026年9月30日
関東	神奈川県	秦野市	上垣外 智之	上垣外智之トキシコロジスト労働衛生コンサ ルタント事務所		〒257-0002 神奈川県秦野市鶴巻南二丁目10-6	t-kam@mtg.biglobe.ne.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2029年3月31日
関東	神奈川県	平塚市	生田目 昇	株式会社ダイワ	環境業務 作業環境測定部	〒254-0082 神奈川県平塚市東豊田369番地	namatame@daiwa-eco.com	作業環境測定インストラクター	2028年9月30日
関東	神奈川県	横浜市	太田 聡	公益財団法人神奈川県予防医学協会	環境科学部	〒236-0002 神奈川県横浜市金沢区鳥浜町14-1	045-773-6444	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2029年3月31日
関東	神奈川県	横浜市	田畑 智広	株式会社オオスミ	調査第二グループ	〒246-0008 神奈川県横浜市瀬谷区五貫目町20-17	045-924-1050	作業環境測定士	2030年3月31日
中部	新潟県	上越市	内納 大典	一般財団法人 上越環境科学センター	技術部 検査二課	〒942-0063 新潟県上越市下門前1666	025-543-7664	作業環境測定インストラクター	2030年9月30日
中部	新潟県	燕市	布施 一真	株式会社NSS	計測課	〒959-0232 新潟県燕市吉田東栄町8番11号	0256-78-7611	作業環境測定士	2029年3月31日

地方	都道府県	市区町村名	氏名	所属	所属部署	住所	連絡先	所有する資格	有効期限
中部	新潟県	長岡市	高橋 良政	一般社団法人新潟県環境衛生中央研究所	環境部 環境保全課	〒940-2127 新潟県長岡市新座2丁目12番地7	y-takahasi@nehcl.or.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2029年3月31日
中部	富山県	射水市	水内 雄大	ユーロフィンアーステクノ株式会社	安全衛生コンサル部	〒939-0351 富山県射水市戸破8-17	0766-56-1180 Yudai.Mizuuchi@etjp.eurofinsasi a.com	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年3月31日
中部	富山県	高岡市	谷口 慎太郎	株式会社安全性研究センター高岡		〒933-0946 富山県高岡市昭和町1-4-1	0766-25-0185 analysis@anken.net	作業環境測定士	2029年3月31日
中部	富山県	高岡市	松本 誠	ゼオンノース株式会社	環境分析事業部	〒933-8516 富山県高岡市荻布630	M2.Matsumoto@zeon.co.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
中部	富山県	高岡市	中島 賢治	日重環境株式会社 北陸事業所	環境分析部 調査・測定係	〒933-0002 富山県高岡市吉久一丁目1番145号	nakajimak@jmc.co.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
中部	富山県	富山市	作田 真	株式会社安全性研究センター	技術部 環境調査課	〒930-0158 富山県富山市池多1831-3	076-471-0645 sakuda@anken.net	作業環境測定士	2030年3月31日
中部	富山県	滑川市	下出 拓真	ダイヤモンドエンジニアリング株式会社	分析事業所	〒936-0802 富山県滑川市大掛176	0765-24-3521 tshimode@diamond-eng.co.jp	作業環境測定士	2030年3月31日
中部	石川県	金沢市	三野 佳秀	一般財団法人石川県予防医学協会		〒920-0365 石川県金沢市神野町東115番地	076-269-2344	作業環境測定士	2029年3月31日
中部	石川県	金沢市	澤本 豊	澤本オキュペイショナルハイジーンコンサル タント事務所		〒920-0924 石川県金沢市田井町13-12	076-222-1055	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2026年9月30日
中部	石川県	金沢市	森 宏嗣	株式会社環境公害研究センター	営業部営業課	〒920-0310 石川県金沢市金石相生町1-17	076-268-5330	作業環境測定士	2030年3月31日
中部	石川県	能美郡	朱雀 史朗	株式会社大和環境分析センター	技術部 測定グループ	〒923-1253 石川県能美郡川北町三反田273番地	076-277-3733	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年9月30日
中部	福井県	福井市	木水 佳芳里	福井県環境保全協業組合	環境測定部	〒918-8068 福井県福井市角折町第8号3番地	0776-35-4322	作業環境測定インストラクター	2030年9月30日
中部	山梨県	山梨市	久保田 大介	公益財団法人山梨厚生会 山梨厚生病院	予防医学センター	〒405-0033 山梨県山梨市落合860番地	0553-22-7898	作業環境測定士	2030年9月30日
中部	長野県	伊那市	桜井 優	さくらい環境安全コンサルタント		〒396-0111 長野県伊那市美篶2539	masarusaku@gmail.com	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2027年9月30日

地方	都道府県	市区町村名	氏名	所属	所属部署	住所	連絡先	所有する資格	有効期限
中部	長野県	北佐久郡	中山 佑希	株信濃公害研究所	技術営業部	〒384-2305 長野県北佐久郡立科町芦田1835-1	0267-56-2189	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2027年9月30日
中部	長野県	諏訪市	白井 幸輔	(一社) 長野県労働基準協会連合会	諏訪測定所	〒392-0013 長野県諏訪市沖田町4-12	0266-58-4315	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト 作業環境測定士	2029年3月31日
中部	長野県	諏訪市	塩原 一博	(一社) 長野県労働基準協会連合会	諏訪測定所	〒392-0013 長野県諏訪市沖田町4-12	0266-58-4315	作業環境測定士	2030年9月30日
中部	長野県	諏訪市	奥野 諭	(社)長野県労働基準協会連合会	諏訪測定所	〒392-0013 長野県諏訪市沖田町4-12	0266-58-4315	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト 作業環境測定士	2029年3月31日
中部	長野県	東御市	依田 憲哲	一般社団法人長野県労働基準協会連合会	上田測定所	〒389-0517 長野県東御市県548-1	0268-64-1151	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト 作業環境測定士	2027年9月30日
中部	長野県	長野市	荻原 英崇	一般社団法人長野県労働基準協会連合会	長野測定所	〒380-0918 長野県長野市アークス2-3	h-ogihara@naganoroukiren.or.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2029年9月30日
中部	長野県	長野市	三石 純	一般社団法人長野県労働基準協会連合会	長野測定所	〒380-0918 長野県長野市アークス2-3	026-223-0246	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2027年9月30日
中部	長野県	松本市	百瀬 一夫	一般社団法人長野県労働基準協会連合会	環境測定部	〒390-1243 長野県松本市神林7107-55	0263-40-3811	作業環境測定士	2029年3月31日
中部	長野県	松本市	大嶋 俊彦	一般社団法人長野県労働基準協会連合会		〒390-1243 長野県松本市神林7107-55	0263-40-3811	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト 作業環境測定士	2029年9月30日
中部	長野県	松本市	西尾 聡司	環境未来株式会社		〒390-1242 長野県松本市和田4010-5	0263-88-3911	作業環境測定士	2029年3月31日
中部	長野県	松本市	吉川 晋	(一社)長野県労働基準協会連合会	環境測定部 松本測定所	〒390-1243 長野県松本市神林7107-55	yoshikawa@naganoroukiren.or.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト 作業環境測定士	2030年3月31日
中部	岐阜県	大垣市	星屋 誠	イビデンエンジニアリング株式会社	環境技術事業部		0584-75-3238	作業環境測定士	2029年3月31日
中部	岐阜県	各務原市	宮脇 正	アイ・ピー・エス・エル株式会社		〒509-0122 岐阜県各務原市新鵜沼台2丁目23番地	ipsl@ruby.ocn.ne.jp	作業環境測定士	2030年3月31日
中部	岐阜県	岐阜市	伊藤 正英	株式会社富士清空分析センター		〒508-8463 岐阜県岐阜市加納新本町2-23	fujis-mailhost@fujiseiku.co.jp	作業環境測定士	2029年3月31日

地方	都道府県	市区町村名	氏名	所属	所属部署	住所	連絡先	所有する資格	有効期限
中部	岐阜県	岐阜市	奥田 篤史	株式会社富士清空分析センター	代表取締役	〒508-8463 岐阜県岐阜市加納新本町2-23	058-271-8727	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト 作業環境測定士	2030年9月30日
中部	静岡県	静岡市	川嶋 幾夫	かわしま安全コンサル・ハイジニスト事務所		〒420-0046 静岡県静岡市葵区吉野町4-7	ikuo@oa0.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年3月31日
中部	静岡県	沼津市	金指 博	金指環境コンサルタント事務所	代表	〒410-0312 静岡県沼津市原110番地の4	080-5810-1173 spv95tz9@room.ocn.ne.jp	作業環境測定インストラクター	2027年3月31日
中部	静岡県	浜松市	髙橋 伸崇	一般社団法人静岡県産業環境センター	労働衛生部 作業環境課	〒431-2103 静岡県浜松市浜名区新都田1-4-6	053-428-3430 takahashi@sankan.or.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2029年3月31日
中部	静岡県	浜松市	宇田(真弓)	一般社団法人静岡県産業環境センター	労働衛生部作業環境課	〒431-2103 静岡県浜松市北区新都田一丁目4番6号	053-428-3430	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年3月31日
中部	静岡県	浜松市	稲垣 直彦	株式会社サンコー分析センター	技術課	〒430-0825 静岡県浜松市中央区下江町604-1	info@sankobunseki.co.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
中部	静岡県	浜松市	小楠 元信	株式会社サンコー分析センター	技術課	〒430-0825 静岡県浜松市中央区下江町604-1	info@sankobunseki.co.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
中部	静岡県	浜松市	土屋 眞知子	土屋眞知子コンサルタントオフィス	代表	〒435-0052 静岡県浜松市中央区天王町1277-1 フローレンス門神202	090-1101-4967 machikot@iris.ocn.ne.jp	作業環境測定インストラクター	2030年9月30日
中部	静岡県	浜松市	稲葉 伯至	一般財団法人東海検診センター			070-4180-8810 tm-inaba@cy.tnc.ne.jp	作業環境測定インストラクター	2029年3月31日
中部	愛知県	安城市	足原 勇人	株式会社イノアックコーポレーション	G技術 機能評価課	〒446-8504 愛知県安城市今池町三丁目1-36	050-3135-7951	作業環境測定士	2029年3月31日
中部	愛知県	刈谷市	横手 美智郎	株式会社豊田自動織機	安全健康推進部	〒448-8671 愛知県刈谷市豊田町2-1	0566-27-5117 michiro.yokote@mail.toyota- shokki.co.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年9月30日
中部	愛知県	江南市	早野 壮	尾北環境分析株式会社		〒483-8165 愛知県江南市赤童子町福住12番地	info@bkb.co.jp	作業環境測定士	2030年3月31日
中部	愛知県	小牧市	豊田豪	株式会社アイエンス	環境部	〒485-0073 愛知県小牧市大字舟津字柏瀬117番地	toyoda@aience.jp	作業環境測定士	2030年3月31日
中部	愛知県	東海市	河合 美幸	株式会社大同分析リサーチ	環境測定事業部	〒477-0035 愛知県東海市元浜町39	0562-33-5962	作業環境測定士	2029年3月31日

地方	都道府県	市区町村名	氏名	所属	所属部署	住所	連絡先	所有する資格	有効期限
中部	愛知県	東海市	鰐部 順平	株式会社大同分析リサーチ	環境測定事業部	〒477-0035 愛知県東海市元浜町39	0562-33-5962 jwanibe@dbr.daido.co.jp	作業環境測定士	2030年3月31日
中部	愛知県	東海市	星原 直樹	三洋化成工業株式会社	安全推進G	〒476-0005 愛知県東海市新宝町31-1	n.hoshihara@sanyo- chemical.group	作業環境測定士	2030年3月31日
中部	愛知県	豊田市	佐野 光樹	医療法人豊昌会 豊田健康管理クリニック	環境部	〒473-0907 愛知県豊田市竜神町新生151番地2	0565-27-5550 thcl.kankyou@rapid.ocn.ne.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
中部	愛知県	豊田市	小林 大祐	トヨタ自動車株式会社	安全健康推進部	〒471-8571 愛知県豊田市トヨタ町1番地	070-7430-5370 daisuke_kobayashi_ag@mail.toyo ta.co.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
中部	愛知県	豊田市	吉留詩織	トヨタ自動車株式会社			070-8807-9091	作業環境測定士	2029年9月30日
中部	愛知県	豊田市	小椋 正志	トヨタ自動車株式会社		〒471-8571 愛知県豊田市トヨタ町1番地	masashi_ogura@mail.toyota.co.jp	作業環境測定士	2030年3月31日
中部	愛知県	豊橋市	村上 武志	株式会社イズミテック	環境技術部 調査課	〒441-8156 愛知県豊橋市高師町字北新切267-5	0532-46-8521	作業環境測定士	2029年3月31日
中部	愛知県	名古屋市	山下 素弘	株式会社大同分析リサーチ	環境測定事業部	〒457-8545 愛知県名古屋市南区大同町2丁目30番 地	052-611-9602	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2029年9月30日
中部	愛知県	名古屋市	安斎 秀樹	株式会社大同分析リサーチ	環境測定事業部	〒457-8545 愛知県名古屋市南区大同町2丁目30番 地	052-611-9602	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年9月30日
中部	愛知県	名古屋市	花井 俊	株式会社大同分析リサーチ	環境測定事業部	〒457-8545 愛知県名古屋市南区大同町2丁目30番 地	052-611-9602	作業環境測定士	2029年3月31日
中部	愛知県	名古屋市	折登 宏之	株式会社大同分析リサーチ	環境測定事業部	〒457-8545 愛知県名古屋市南区大同町2丁目30番 地	horito@dbr.daido.co.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
中部	愛知県	名古屋市	神谷 健一郎	日本空調サービス株式会社	環境管理部	〒465-0042 愛知県名古屋市名東区照が丘239番2	052-773-9885 kamiya.kenichiro@nikku.co.jp	作業環境測定インストラクター	2028年6月30日
中部	愛知県	名古屋市	錦見端	錦見環境安全衛生コンサルタント事務所	代表	〒467-0025 愛知県名古屋市瑞穂区末栄町1-41-1	080-5150-2493 nishikimi.ehs@gmail.com	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2027年9月30日
近畿	三重県	いなべ市	伊藤 義泰	株式会社イナテック	分析室	〒511-0201 三重県いなべ市員弁町市之原10	0594-74-4526	作業環境測定士	2029年3月31日

地方	都道府県	市区町村名	氏名	所属	所属部署	住所	連絡先	所有する資格	有効期限
近畿	三重県	津市	木村 勇毅	株式会社近畿エコサイエンス	環境科学部 中部営業所	〒514-0131 三重県津市あのつ台三丁目291番地7	059-271-8200	作業環境測定士	2029年3月31日
近畿	三重県	四日市市	植村 賢二	株式会社東海テクノ	環境事業部	〒510-0023 三重県四日市市午起1丁目2番15号	059-340-7767	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2026年9月30日
近畿	滋賀県	近江八幡市	池田 悠	株式会社日吉	分析検査部 業務課 環境調査係	〒523-8555 滋賀県近江八幡市北之庄町908番地	keisoku@hiyoshi-es.co.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
近畿	滋賀県	大津市	中村 裕子	株式会社近畿エコサイエンス	環境科学部 関西営業所	〒520-0833 滋賀県大津市晴嵐1丁目8番32号	077-548-8251	作業環境測定士	2029年3月31日
近畿	滋賀県	大津市	廣瀬 隆穂	株式会社近畿エコサイエンス	環境科学部 関西営業所	〒520-8033 滋賀県大津市晴嵐一丁目8番32号	077-5488251	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2029年3月31日
近畿	滋賀県	大津市	枝廣 政志	株式会社近畿エコサイエンス	環境科学部 関西営業所	〒520-8033 滋賀県大津市晴嵐一丁目8番32号	077-548-8251	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2029年9月30日
近畿	滋賀県	彦根市	松村憲幸	夏原工業株式会社	環境サービス事業部 調査課	〒522-0201 滋賀県彦根市高宮町2688番地1	0749-26-3272	作業環境測定士	2029年3月31日
近畿	滋賀県	守山市	柴田 眞次	株式会社テクノサイエンス	環境部作業環境課	〒520-0102 滋賀県守山市水保町2477番地		IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2027年3月31日
近畿	京都府	宇治市	礒島 康史	一般財団法人京都工場保健会	計画管理課	〒611-0031 京都府宇治市広野町成田1-7	yasusi-isojima@hokenkai.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年9月30日
近畿	京都府	京都市	野村 淳	株式会社GSユアサ環境科学研究所	試験グループ	〒601-8397 京都府京都市南区吉祥院新田壱ノ段町5 番地	075-313-6791	作業環境測定士	2029年3月31日
近畿	京都府	京都市	村田 功一	株式会社GSユアサ環境科学研究所	試験グループ	〒601-8397 京都府京都市南区吉祥院新田壱ノ段町5 番地	075-313-6791	作業環境測定士	2029年3月31日
近畿	京都府	京都市	荻野 博幸	荻野労働安全衛生コンサルタント事務所		〒602-0807 京都府京都市上京区寺町通今出川上る6 丁目不動前町1-4	075-256-2756 ogino@gold.ocn.ne.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2026年9月30日
近畿	京都府	京都市	佐本 一				h-samoto@hokenkai.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2027年9月30日
近畿	大阪府	茨木市	篠原 雪彦	株式会社MCエバテック	大阪茨木分析センター	〒567-0052 大阪府茨木市室山2丁目13番1号	072-643-2258	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年3月31日

地方	都道府県	市区町村名	氏名	所属	所属部署	住所	連絡先	所有する資格	有効期限
近畿	大阪府	大阪市	石原 達也	一般財団法人関西環境管理技術センター		〒550-0021 大阪府大阪市西区川口2-9-10	t_ishihara@ematec.or.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
近畿	大阪府	大阪市	松尾 好洋	株式会社IMAGICAエンタテインメント メディアサービス	フィルム&レストレーション 部 フィルムプロセスグループ	〒530-0035 大阪府大阪市北区同心1-8-14	06-6353-2195	作業環境測定士	2029年9月30日
近畿	大阪府	大阪市	小豆畑 利夫	株式会社大阪ガスファシリティーズ	ファシリティ本部 ファシリティ部	〒537-0025 大阪府大阪市東成区中道1丁目4番2号 森之宮スカイガーデンハウス4階	06-6978-5854	作業環境測定士	2029年3月31日
近畿	大阪府	大阪市	福田 正輝	株式会社サン・テクノス	総務部	〒534-0015 大阪府大阪市都島区善源寺町2丁目3番 16	mfukuda@sunteqnos.co.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年9月30日
近畿	大阪府	大阪市	藤島 剛	住友電エテクニカルソリューションズ株式会 社	分析計側事業部 西部統括 部 大阪分析計測センター	〒554-0024 大阪府大阪市此花区島屋1-1-3	06-6466-6517	作業環境測定士	2029年3月31日
近畿	大阪府	大阪市	森本 英樹	森本産業医事務所	代表	〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀1-1-11 大同生 命東館3階	06-6445-0555	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年9月30日
近畿	大阪府	大阪市	清水 宏泰	労働衛生コンサルタント事務所LAO	代表	〒535-0011 大阪府大阪市旭区今市1-7-18	shimizuh@laoffice.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
近畿	大阪府	交野市	筒井 裕二	パナソニック株式会社くらしアプライアンス 社				IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年3月31日
近畿	大阪府	堺市	德山 人司	株式会社シマノ	コーポレート本部 ESG推 進部 サステナビリティ推 進チーム GOHS課	〒590-8577 大阪府堺市堺区老松町3-77	080-2549-5507	作業環境測定士	2029年3月31日
近畿	大阪府	堺市	辻 宜勝	三菱マテリアルテクノ株式会社 大阪化学分析 センター	測定グループ	〒590-0984 大阪府堺市堺区神南辺町6丁153番地4	072-221-6011	作業環境測定士	2029年9月30日
近畿	大阪府	堺市	恒田 直之	三菱マテリアルテクノ株式会社	環境計量部 大阪化学分析 センター	〒590-0984 大阪府堺市堺区神南辺町6-153-4	072-221-6011	作業環境測定士	2030年9月30日
近畿	大阪府	吹田市	森島 千栄	株式会社日本保健衛生協会			info@sanipro.co.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
近畿	大阪府	摂津市	山本 王明	株式会社エルエフ関西		〒566-0012 大阪府摂津市庄屋1-8-11	lfka@pony.ocn.ne.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
近畿	兵庫県	明石市	舩越 康嗣	川重テクノロジー株式会社	ソリューション事業部 分 析ソリューション部 分析 技術課	〒673-8666 兵庫県明石市川崎町1-1	funakoshi- tch@global.kawasaki.com	作業環境測定士	2029年3月31日

地方	都道府県	市区町村名	氏名	所属	所属部署	住所	連絡先	所有する資格	有効期限
近畿	兵庫県	朝来市	三多 貴之	株式会社環境テクノス		〒669-5231 兵庫県朝来市和田山町林垣221-1	079-672-5615 tomita@k-technos.net	作業環境測定士	2029年3月31日
近畿	兵庫県	伊丹市	松山 直樹	松山労働安全衛生コンサルタント事務所	代表	〒664-0888 兵庫県伊丹市昆陽南3丁目6-17	090-7760-0184 n-matsuyama@asahipretec.com	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年9月30日
近畿	兵庫県	加古川市	森元 哲文	有限会社環研	計測技術部	〒675-0011 兵庫県加古川市野口町北野1297-5	079-422-6448	作業環境測定士	2029年3月31日
近畿	兵庫県	加西市	安保 剛博	株式会社HER	技術部	〒675-2113 兵庫県加西市網引町2001番地39	0790-49-3220 kanri@her.co.jp	作業環境測定士	2030年3月31日
近畿	兵庫県	加東市	芹生 剛	ライオン・スペシャリティ・ケミカルズ株式 会社 小野事業所			0794-67-1515	作業環境測定士	2029年3月31日
近畿	兵庫県	川西市	豊田 隆俊	豊田労働コンサルタント事務所		〒666-0111 兵庫県川西市大和 東1-43-15	taka01@toyodaroudou.com	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2030年3月31日
近畿	兵庫県	神戸市	天野 一雄	天野安全衛生コンサルタント&技術士事務所		〒658-0047 兵庫県神戸市東灘 区御影3-19-8	dfauh107@kcc.zaq.ne.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2031年3月31日
近畿	兵庫県	西宮市	安部 成明				safe_room@outlook.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
近畿	兵庫県	姫路市	髙橋 宏知	株式会社兵庫分析センター	環境技術部	〒671-1116 兵庫県姫路市広畑区正門通4丁目10-8	079-236-9446 hac@hyobun.co.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
近畿	奈良県	桜井市	臼井 恭兵	有限会社奈良環境調和研究所		〒633-0062 奈良県桜井市粟殿1007-6	0744-49-3744 usui@narakankyo.co.jp	作業環境測定士	2030年3月31日
中国	島根県	安来市	足立 滋郎	株式会社プロテリアル安来製作所	エンジニアリングセンター 環境管理グループ 環境分析係	〒692-8606 島根県安来市飯島町1240-5	0854-23-2434	作業環境測定士	2029年3月31日
中国	岡山県	岡山市	公文 崇	一般財団法人淳風会 淳風会健康管理センター	集団健診部	〒701-0203 岡山県岡山市南区古新田1112	takashi-kumon@junpukai.or.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
中国	岡山県	岡山市	山下 庸介	一般財団法人淳風会 淳風会健康管理センター	集団健診部 環境管理課	〒701-0203 岡山県岡山市南区古新田1112	yosuke-yamashita@junpukai.or.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
中国	岡山県	岡山市	高月 克己	株式会社サンキョウーエンビックス		〒700-0954 岡山県岡山市南区米倉66番地2	takatsuki@sankyo-ltd.co.jp	作業環境測定インストラクター	2026年11月30日

地方	都道府県	市区町村名	氏名	所属	所属部署	住所	連絡先	所有する資格	有効期限
中国	岡山県	岡山市	濱田 圭史郎	日本エクスラン工業株式会社	環境事業本部	〒704-8194 岡山県岡山市東区金岡東町三丁目3-1	086-943-7253	作業環境測定士	2029年9月30日
中国	広島県	大竹市	関野 仁	株式会社アサヒテクノリサーチ	計測技術部 計測1課	〒739-0622 広島県大竹市晴海2-10-22	sekino@asahigrp.co.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
中国	広島県	大竹市	藤岡 鉄二	中国塗料株式会社	環境・品質保証部	〒739-0652 広島県大竹市明治新開1-7	090-4303-3785	作業環境測定士	2029年3月31日
中国	広島県	竹原市	城戸 博重				0846-22-0071	作業環境測定士	2029年3月31日
中国	広島県	広島市	宮本 卓也	富士企業株式会社	環境分析センター	〒731-5136 広島県広島市佐伯区楽々園4丁目6-19	t.miyamoto@fuji-nt.co.jp	作業環境測定士	2029年9月30日
中国	広島県	広島市	古田 敦美	ラボテック株式会社	経営企画室	〒731-5143 広島県広島市佐伯区三宅1-3-26	082-921-1111	作業環境測定インストラクター	2028年9月30日
四国	徳島県	板野郡	長濱 彰宏	株式会社大塚製薬工場			Nagahama.Akihiro@otsuka.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
四国	徳島県	徳島市	吉見 準也	株式会社環境防災	事業本部 環境事業部	〒770-0046 徳島県徳島市鮎喰町一丁目57番地	j-yoshimi@kan-bou.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
四国	香川県	高松市	横関 恭輔	朝日肥糧株式会社		〒760-0065 香川県高松市朝日町四丁目11番1号	087-851-8907	作業環境測定士	2029年3月31日
四国	香川県	仲多度郡	中貴史	四国計測工業株式会社	エネルギー・環境事業本部 エンジニアリング部 環境 技術センター	〒764-8502 香川県仲多度郡多度津町南鴨200番地1	info-kankyou@yonkei.co.jp	作業環境測定士	2029年9月30日
四国	香川県	丸亀市	横田 恵美	シコク分析センター株式会社	営業部 技術サービスチーム	〒763-0015 香川県丸亀市北平山町2丁目14-10	0877-58-4001	作業環境測定士	2029年3月31日
四国	愛媛県	今治市	早坂 佳弘	株式会社しまなみ環境計測		〒794-0063 愛媛県今治市片山2丁目9番13号	0898-25-4131	作業環境測定士	2029年9月30日
四国	愛媛県	新居浜市	永野 裕紀	株式会社住化分析センター 愛媛ラボラトリー	環境評価グループ	〒792-0801 愛媛県新居浜市菊本町1丁目7番5号	0897-32-2316 yuuki.nagano@scas.co.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
四国	愛媛県	新居浜市	渋谷 雅紀	住鉱テクノリサーチ株式会社	調査グループ	〒792-0002 愛媛県新居浜市磯浦町17番2号	masaki.shibuya.p5@smm-g.com	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年9月30日

地方	都道府県	市区町村名	氏名	所属	所属部署	住所	連絡先	所有する資格	有効期限
九州	福岡県	大川市	古賀 慶藏	有限会社クリーン分析	分析部	〒831-0008 福岡県大川市鐘ヶ江63-1	0944-32-9083	作業環境測定士	2029年9月30日
九州	福岡県	福岡市	田村 拓也	合同会社たむラボ		〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目23 番2号ParkFront博多駅前1丁目5F-B	contact@studio-tamura.net	オキュペイショナルハイジニスト 作業環境測定士	2027年6月30日
九州	福岡県	北九州市	市後﨑 隆則	一般財団法人西日本産業衛生会	環境測定センター 北九州事業部	〒805-0071 福岡県北九州市八幡東区東田1丁目4番 8号 八幡健診プラザ3F	093-671-3575	作業環境測定インストラクター	2027年9月30日
九州	福岡県	北九州市	嘉数 直樹	国立大学法人九州工業大学	キャンパスライフ支援本部	〒804-8550 福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1	kakazu-n@jimu.kyutech.ac.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年9月30日
九州	福岡県	北九州市	河井 一明	産業医科大学	産業生態科学研究所	〒807-8555 福岡県北九州市八幡西区医生ケ丘1-1	093-691-7469	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年9月30日
九州	福岡県	北九州市	高橋 一誠	産業医科大学	産業保健学部 産業衛生学 科	〒807-8555 福岡県北九州市八幡西区医生ケ丘1-1	itakahashi@health.uoeh-u.ac.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2028年3月31日
九州	福岡県	北九州市	北原 伸樹	日鉄テクノロジー株式会社 九州事業所	環境部 八幡環境計測課	〒804-0001 福岡県北九州市戸畑区飛幡町2番1号	093-872-5418 kitahara.nobuki.83c@nstec.nippo nsteel.com	作業環境測定士	2029年3月31日
九州	熊本県	宇土市	芥川 博光	株式会社MCエバテック	熊本分析センター	〒869-0451 熊本県宇土市北段原町230	akutagawa.hiromitsu@ma.tkcc.co .jp	作業環境測定士	2029年9月30日
九州	熊本県	熊本市	三浦 真吾	株式会社三浦サン	代表取締役	〒861-8034 熊本県熊本市東区八反田2丁目2-6-403	096-206-3336 s.miura@miura-sun.co.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
九州	熊本県	熊本市	城 由香子	株式会社野田市電子	環境分析事業部 測定課	〒860-0827 熊本県熊本市中央区世安二丁目1番16 号	jyo.y@nodaichi.co.jp	作業環境測定士	2029年9月30日
九州	熊本県	熊本市	西澤 渚	桜十字グループ	予防医療推進部	〒860-0833 熊本県熊本市中央区平成3丁目23-30サ ンリプシティくまなん3F	n.nishizawa@sakurajyuji.jp	IOHA認証日測協認定 オキュペイショナルハイジニスト	2030年3月31日
九州	熊本県	八代市	川田 貴博	株式会社朝日環境分析センター	作業環境測定課	〒866-0034 熊本県八代市新港町2丁目2-8	0965-37-1377 bunseki@mx71.tiki.ne.jp	作業環境測定士	2030年3月31日
九州	大分県	大分市	岡 光一	一般財団法人西日本産業衛生会	環境測定センター 大分事 業部	〒870-0155 大分県大分市高城南町11-7	097-552-8366 k_oka@nishieikai.or.jp	作業環境測定インストラクター	2030年9月30日
九州	大分県	大分市	指原 浩二	株式会社住化分析センター 大分ラボラトリー	環境科学グループ	〒870-0106 大分県大分市大字鶴崎2200番地	097-523-1962	作業環境測定士	2029年3月31日

2025年10月1日現在229名

地方	都道府県	市区町村名	氏名	所属	所属部署	住所	連絡先	所有する資格	有効期限
九州	大分県	大分市	熊谷捷	日鉄テクノロジー株式会社 九州事業所	環境部 大分環境計測課	〒870-0902 大分県大分市西ノ洲1番地	097-553-2672	作業環境測定士	2030年3月31日
九州	大分県	大分市	佐藤 伸悟	日鉄テクノロジー株式会社 九州事業所	環境部 大分環境計測課	〒870-0902 大分県大分市西ノ洲1番地	097-553-2672	作業環境測定士	2030年3月31日
九州	宮崎県	延岡市	甲斐草	株式会社東洋検査センター	延岡事業所		0982-22-5312 kai.sgx@om.asahi-kasei.co.jp	作業環境測定士	2030年3月31日
九州	宮崎県	宮崎市	津波 伸一郎	公共財団法人宮崎県環境科学協会	技術部 環境調査課	〒880-0911 宮崎県宮崎市大字田吉字ヅンブリ6258 番地20	0985-51-2077 tsunami@miyazaki-kankyo.or.jp	作業環境測定士	2029年3月31日
九州	鹿児島県	鹿児島市	東正樹	株式会社鹿児島環境測定分析センター		〒891-0131 鹿児島県鹿児島市谷山港2-5-11	bunseki@kagoshima-kankyo.com	作業環境測定インストラクター	2030年9月30日