

石綿障害予防規則第3条第6項に基づく分析調査者(講習修了者)一覧

2024.5.17現在

*この一覧表は、分析調査者実技講習修了者で、ご同意いただいた方のみ掲載しております。

*位相差顕微鏡法及びX線回折分析法(定性)は両方修了した者が位相差・X線回折の定性分析法の結果を出すことができます。

分析法1. 偏光顕微鏡法(定性)

都道府県	氏名	所属	ホームページアドレス等
01北海道	五十公野 健二	合同会社いずみの	—
01北海道	大場 将彰	北海道パワーエンジニアリング(株)	—
01北海道	立井 廣希	(株)公清企業	—
01北海道	荒木 徹	日本衛生(株)	—
03岩手県	桐田 貴史	(株)大東環境科学	http://daitou-e.com
03岩手県	市村 亮人	エヌエス環境(株)総合分析センター	https://www.ns-kankyo.co.jp
04宮城県	武田 朋之	アスベストリサーチ(株)	https://www.abtr.jp
04宮城県	高橋 陽	エヌエス環境(株)東北支社	https://www.ns-kankyo.co.jp
04宮城県	勾坂 宙	東北緑化環境保全(株)	—
05秋田県	武蔵 広樹	秋田環境測定センター(株)	https://www.aksc.co.jp
06山形県	前田 達行	東北環境開発(株)	https://www.t-kan.co.jp
06山形県	本間 直人	(株)テトラス	https://www.tetlas.co.jp
06山形県	松坂 龍太郎	(株)丹野	https://tanno-eco.com/
06山形県	池田 佑介	東北環境開発(株)	https://t-kan.co.jp
06山形県	青木 俊也	日本環境科学(株)	https://jesc-y.jp
07福島県	上野山 諒一	FKリサーチ(株)	fk-research.co.jp
07福島県	石田 典男	(株)協和地質	n-ishida@ac.auone-net.jp
07福島県	本田 拓史	(株)協和地質	h_honda@ab.auone-net.jp
07福島県	助川 丈夫	東北ビルハード(株)	https://tbhkk.co.jp
07福島県	横岡 弘至	(株)リヒト	www.licht-ag.com
07福島県	小高 聖和	FKリサーチ(株)	https://www.fk-research.co.jp
07福島県	安藤 博一	協和産業(株)	作成中
08茨城県	遠藤 大	(株)化研	https://www.kakenlabo.co.jp
09栃木県	下脇 健斗	大日本塗料(株)	https://www.dnt.co.jp
09栃木県	八木沢 隼	大日本塗料(株)	http://www.dnt.co.jp
10群馬県	金井 裕美	(株)環境技研	https://www.get-c.co.jp
10群馬県	飯塚 和志宗	(株)AHC	https://www.ahc-bact.co.jp
10群馬県	上原 伊織	(株)食環境衛生研究所	https://www.shokukanken.com
10群馬県	福田 寛和	(株)総合環境分析 北関東支社	https://www.s-kb.co.jp
10群馬県	神田 元	(株)環境アシスト	https://www.kankyoassist.com
10群馬県	諏訪 世奈	(株)環境技研	https://www.get-c.co.jp

分析法1. 偏光顕微鏡法(定性) つづき

都道府県	氏名	所属	ホームページアドレス等
11埼玉県	茂田 能孝	(株)エービーシー建材研究所	https://abc-lab.co.jp
11埼玉県	名倉 伸吾	(株)エービーシー建材研究所	https://abc-lab.co.jp
11埼玉県	松本 翔	(株)小杉設美	http://kosugisetsubi.com/asubesito_home/
11埼玉県	江口 泰弘	埼玉ゴム工業(株)	https://www.saitamagomu.co.jp/env-mesh/index.html
12千葉県	高野 淳	(株)太平洋コンサルタント	https://www.taiheiyo-c.co.jp
13東京都	菊田 健斗	東北緑化環境保全(株)	—
13東京都	枝 彩花	(株)日新環境調査センター	http://www.nisshin.co.jp/kankyo/
13東京都	早瀬 悟	(有)東央建設	—
13東京都	保坂 明仁	(有)東央建設	https://touoh-kensetu.com
13東京都	笠島 一樹	帝人エコ・サイエンス(株)	https://www.teijin-eco.jp
13東京都	城間 健次	東京テクニカル・サービス(株)	http://www.tts-4u.co.jp
14神奈川県	小西 雅史	(株)エフアンドエーテクノロジー研究所	—
14神奈川県	伊藤 悦子	(株)ハマーズ	https://bestar7.jp
14神奈川県	上田 優子	(株)ハマーズ	https://bestar7.jp
14神奈川県	工藤 佑介	(株)ハマーズ	https://www.bestar7.jp
14神奈川県	富田 和寿	(株)ハマーズ	https://www.bestar7.jp
14神奈川県	中林 菜月	(株)ハマーズ	https://www.bestar7.jp
14神奈川県	真鍋 義隆	(株)ハマーズ アスベスト分析事業部	https://www.bestar7.jp
14神奈川県	山本 弘子	日本環境分析センター(株)	https://www.j-kan.co.jp
14神奈川県	濱舘 厚	小田原鉱石(株)	https://www.odawarakoseki.co.jp
15新潟県	笠原 未月	(一財)新潟県環境衛生研究所	http://www.kanken-net.or.jp
16富山県	佐藤 義国	(株)アイザック	https://www.izak-environment.jp
16富山県	西村 親良	(株)安全性研究センター高岡	https://www.anken.net
17石川県	福山 真菜	(株)エオネックス	https://www.chika.co.jp
17石川県	村松 義規	(株)環境公害研究センター	—
18福井県	岡 隼矢	(株)環境リテック	https://www.r-kankyo.co.jp
18福井県	竹澤 孝祐	(株)環境リテック	https://r-kankyo.co.jp
18福井県	笹川 昌士	合同会社ミライキョウド分析センター	—
19山梨県	長谷川 暁	(株)アエラオフィス	http://aera-group.jp
20長野県	村石 悟	(株)北山商事	https://kitayamasyouji7758.co.jp
22静岡県	小舟 瞬	(株)マルマ	https://www.maruma-ec.co.jp
22静岡県	中村 芙未	SR(株)	—
22静岡県	大畑 寛	株式会社 tumugu	作成中
22静岡県	荒井 克友	ユーロフィン日本総研(株)	http://eurofins.co.jp

分析法1. 偏光顕微鏡法(定性) つづき

都道府県	氏名	所属	ホームページアドレス等
23愛知県	尾上 直人	(株)環境公害センター	http://kankyokougai.jp
23愛知県	大森 祥司	(株)日本環境アセス	oomori@env-assess.co.jp
23愛知県	神谷 圭吾	(株)アイテックリサーチ	http://www.i-techresearch.com
23愛知県	大久保 恵治	(株)ホームズ	http://www.abshomes.jp
23愛知県	橋本 裕生	トーヨーテクノ (株)	https://www.toyotechno1.co.jp
23愛知県	掛野 紋	(株)環境公害センター	https://kankyokougai.jp
23愛知県	坂田 勝博	(株)環境公害センター	—
23愛知県	小田 貴代美	(株)中央クリエイト	http://www.ccrf.co.jp
25滋賀県	大山 健太	(株)土木管理総合試験所	—
27大阪府	甘利 誠	アスベスト分析センター LABOX	https://labox-xxx.com
27大阪府	石田 絵美	(株)建設環境コンサルティング	ishida-emi@cons-hd.co.jp
27大阪府	駒野 直樹	(株)田岡化学分析センター	—
27大阪府	西埜 真紀子	(株)田岡化学分析センター	—
27大阪府	居川 知世	日本環境分析センター(株)	https://www.i-kan.co.jp
27大阪府	竹内 香代	日本環境分析センター(株)	https://www.j-kan.co.jp
27大阪府	遠藤 崇	パナソニック健康保険組合 産業衛生科学センター	https://phio.panasonic.co.jp/kagaku/index.htm
27大阪府	東 久博	パナソニック健康保険組合 産業衛生科学センター	—
27大阪府	松尾 知宏	(株)かんでんエンジニアリング	www.kanden-eng.co.jp
27大阪府	三澤 穂乃香	エヌエス環境(株)	—
27大阪府	高橋 義晴	エヌエス環境(株) 大阪分析センター	https://www.ns-kankyo.co.jp
27大阪府	松本 直樹	エヌエス環境(株)西日本支社 大阪分析センター	—
28兵庫県	小淵 直一	アーキテック(株)	https://miyatechnolabo.hp.peraichi.com
29奈良県	河原田 達也	(有)奈良環境調和研究所	https://www.narakankyo.co.jp/outline.html
33岡山県	東本 竜也	(株)アースクリエイト	earthcreate@earth.ocn.ne.jp
33岡山県	堀家 徳士	ピーエッチエル	—
33岡山県	中谷 盛仁	大建工業(株)	https://www.daiken.jp
34広島県	廣宮 良一	(株)ASLABO	https://aslabo.co.jp
34広島県	西久保 賢太	(株)ASLABO	https://aslabo.co.jp
34広島県	沖田 美優	(株)三井開発	https://eco-gc.jp
37香川県	熊谷 満由樹	(株)クマガイ	https://kumagai-sanuki.com
38愛媛県	青野 匡良	(株)青野組	—
38愛媛県	合田 哲夫	(有)オフィス陽勇	—
38愛媛県	合田 真季	(有)オフィス陽勇	—
39高知県	金子 稔彦	(株)東洋技研	http://www.toyogiken-kochi.co.jp
39高知県	宮本 悠矢	(株)東洋技研	http://www.toyogiken-kochi.co.jp

分析法1. 偏光顕微鏡法(定性) つづき

都道府県	氏名	所属	ホームページアドレス等
43熊本県	堀川 久子	マイクロアイ九州	http://www.microeye.jp
43熊本県	堀川 淳一	マイクロアイ九州	http://www.microeye.jp
44大分県	河野 智美	(一財)西日本産業衛生会	http://www.nishieikai.or.jp
46鹿児島県	笹山 祥太	(株)鹿児島環境測定分析センター	http://www.kagoshima-kankyo.com
46鹿児島県	松元 優明	(株)鹿児島環境測定分析センター	—
47沖縄県	東門 孝志	(一財)沖縄県環境科学センター	https://www.okikanka.or.jp
47沖縄県	玉城 将吾	(株)南西環境研究所	https://www.nansei-kankyo.co.jp

分析法3. 位相差・分散顕微鏡法(定性)

都道府県	氏名	所属	ホームページアドレス等
01北海道	伊賀 ゆい	(株)レアックス	http://www.raax.co.jp
05秋田県	武蔵 広樹	秋田環境測定センター(株)	https://www.aksc.co.jp
07福島県	助川 丈夫	東北ビルハード(株)	https://tbhkk.co.jp
08茨城県	伊井 陽尚	(株)化研	https://www.kakenlabo.co.jp
10群馬県	福田 寛和	(株)総合環境分析 北関東支社	https://www.s-kb.co.jp
11埼玉県	江口 泰弘	埼玉ゴム工業(株)	https://www.saitamagomu.co.jp/env-mesh/index.html
12千葉県	高野 淳	(株)太平洋コンサルタント	https://www.taiheiyo-c.co.jp
13東京都	早瀬 悟	(有)東央建設	—
13東京都	保坂 明仁	(有)東央建設	https://touoh-kensetu.com
13東京都	笠島 一樹	帝人エコ・サイエンス(株)	https://www.teijin-eco.jp
13東京都	野房 崇代	帝人エコ・サイエンス(株)	t.nobusa@teijin.co.jp
13東京都	越川 沙弥	東京テクニカル・サービス(株)	http://www.tts-4u.co.jp
13東京都	城間 健次	東京テクニカル・サービス(株)	http://www.tts-4u.co.jp
14神奈川県	小西 雅史	(株)エフアンドエーテクノロジー研究所	—
14神奈川県	松井 円	日本環境分析センター(株)	https://www.j-kan.co.jp
14神奈川県	濱舘 厚	小田原鉱石(株)	https://www.odawarakoseki.co.jp
15新潟県	加藤 正博	(一財)上越環境科学センター	https://jo-kan.or.jp
15新潟県	小島 正幸	(株)NSS	https://www.nss-lab.co.jp
16富山県	名生 聡希	(株)安全性研究センター高岡	https://www.anken.net
17石川県	福山 真菜	(株)エオネックス	https://www.chika.co.jp
17石川県	砂子 広枝	(株)環境公害研究センター	—
20長野県	中澤 和博	(一社)長野県労働基準協会連合会	https://naganoroukiren.or.jp
20長野県	宮入 絵里	(一社)長野県労働基準協会連合会	https://www.naganoroukiren.or.jp
21岐阜県	松尾 史崇	エコ・アース・エンジニアリング(株)	https://www.ee-eng.com
22静岡県	大石 万里江	明星工業(株)	https://www.meisei-kogyo.co.jp
22静岡県	藤田 美子	一般社団法人 静岡県産業環境センター	—
23愛知県	神谷 圭吾	(株)アイテックリサーチ	http://www.i-techresearch.com
23愛知県	尾上 直人	(株)環境公害センター	http://kankyokougai.jp
23愛知県	掛野 紋	(株)環境公害センター	https://kankyokougai.jp
23愛知県	坂田 勝博	(株)環境公害センター	—
27大阪府	居川 知世	日本環境分析センター(株)	https://www.j-kan.co.jp
27大阪府	竹内 香代	日本環境分析センター(株)	https://www.j-kan.co.jp
27大阪府	中元 章博	日本環境分析センター(株)	https://www.j-kan.co.jp
27大阪府	吉本 雅哉	日本水処理工業(株)	https://www.mizu-shori.com
33岡山県	堤 一徳	大建工業(株)	https://www.daiken.jp
34広島県	沖田 美優	(株)三井開発	https://eco-gc.jp

分析法3. 位相差・分散顕微鏡法(定性) つづき

都道府県	氏名	所属	ホームページアドレス等
34広島県	村田 匡礼	(株)三井開発	https://eco-gc.jp
38愛媛県	青野 匡良	(株)青野組	—
47沖縄県	東門 孝志	(一財)沖縄県環境科学センター	https://www.okikanka.or.jp
47沖縄県	玉城 将吾	(株)南西環境研究所	https://www.nansei-kankyo.co.jp

分析法4. X線回折分析法(定性)

都道府県	氏名	所属	ホームページアドレス等
01北海道	伊賀 ゆい	(株)レアックス	http://www.raax.co.jp
01北海道	野崎 正博	(有)野崎重機建設興業	—
05秋田県	武蔵 広樹	秋田環境測定センター(株)	https://www.aksc.co.jp
08茨城県	大内 十三男	(株)化研 技術部 分析RI	t.ouchi@kakenlabo.co.jp
11埼玉県	江口 泰弘	埼玉ゴム工業(株)	—
13東京都	早瀬 悟	(有)東央建設	—
13東京都	保坂 明仁	(有)東央建設	https://touoh-kensetu.com
13東京都	野房 崇代	帝人エコ・サイエンス(株)	t.nobusa@teijin.co.jp
14神奈川県	松井 円	日本環境分析センター(株)	https://www.j-kan.co.jp
17石川県	福山 真菜	(株)エオネックス	https://www.chika.co.jp
19山梨県	大沼 昭彦	環境未来(株) 山梨検査センター	—
22静岡県	石倉 裕樹	ユーロフィン日本総研(株)	http://www.eurofins.co.jp
22静岡県	藤田 美子	(一社)静岡県産業環境センター	—
22静岡県	大石 万里江	明星工業(株)	https://www.meisei-kogyo.co.jp
23愛知県	神谷 圭吾	(株)アイテックリサーチ	http://www.i-techresearch.com
23愛知県	尾上 直人	(株)環境公害センター	http://kankyokougai.jp
23愛知県	掛野 紋	(株)環境公害センター	https://kankyokougai.jp
23愛知県	坂田 勝博	(株)環境公害センター	http://kankyokougai.jp
27大阪府	居川 知世	日本環境分析センター(株)	https://www.j-kan.co.jp
27大阪府	竹内 香代	日本環境分析センター(株)	https://www.j-kan.co.jp
47沖縄県	玉城 将吾	(株)南西環境研究所	https://www.nansei-kankyo.co.jp

分析法5. X線回折分析法(定量)

都道府県	氏名	所属	ホームページアドレス等
03岩手県	桐田 貴史	(株)大東環境科学	http://www.daitou-e.com
05秋田県	武蔵 広樹	秋田環境測定センター(株)	—
13東京都	保坂 明仁	(有)東央建設	https://touoh-kensetu.com
13東京都	早瀬 悟	(有)東央建設	https://www.touoh-kensetu.com
13東京都	野房 崇代	帝人エコ・サイエンス(株)	https://www.teijin-eco.jp
14神奈川県	松井 円	日本環境分析センター(株)	https://www.j-kan.co.jp
19山梨県	大沼 昭彦	環境未来(株) 山梨検査センター	https://kankyomirai.co.jp
22静岡県	藤田 美子	(一社)静岡県産業環境センター	—
22静岡県	大石 万里江	明星工業(株)	https://www.meisei-kogyo.co.jp
23愛知県	神谷 圭吾	(株)アイテックリサーチ	http://www.i-techresearch.com
23愛知県	掛野 紋	(株)環境公害センター	https://kankyokougai.jp
23愛知県	坂田 勝博	(株)環境公害センター	http://www.kankyokougai.jp
23愛知県	尾上 直人	(株)環境公害センター	http://kankyokougai.jp
27大阪府	松本 直樹	エヌエス環境(株)	—
27大阪府	居川 知世	日本環境分析センター(株)	https://www.j-kan.co.jp
27大阪府	竹内 香代	日本環境分析センター(株)	https://www.j-kan.co.jp
47沖縄県	玉城 将吾	(株)南西環境研究所	https://www.nansei-kankyo.co.jp

分析法4.及び5. X線回折分析法(定性・定量)

都道府県	氏名	所属	ホームページアドレス等
04宮城県	勾坂 宙	東北緑化環境保全(株)	http://www.tohoku-aep.co.jp
06山形県	本間 亘	(株)理研分析センター	—
07福島県	助川 丈夫	東北ビルハード(株)分析センター	https://tbhkk.co.jp/
08茨城県	伊井 陽尚	(株)化研	https://www.kakenlabo.co.jp
11埼玉県	松本 翔	(株)小杉設美	http://kosugisetsubi.com
11埼玉県	福田 寛和	(株)総合環境分析 北関東支社	https://www.s-kb.co.jp
12千葉県	小椋 寛士	(株)太平洋コンサルタント	https://www.taiheiyo-c.co.jp
12千葉県	石垣 貴志	(株)太平洋コンサルタント	https://www.taiheiyo-c.co.jp
12千葉県	高野 淳	(株)太平洋コンサルタント	https://www.taiheiyo-c.co.jp
13東京都	越川 沙弥	東京テクニカル・サービス(株)	http://www.tts-4u.co.jp
13東京都	笠島 一樹	帝人エコ・サイエンス(株)	https://www.teijin-eco.jp
14神奈川県	濱舘 厚	小田原鉱石(株)	https://www.odawarakoseki.co.jp
14神奈川県	小西 高之	(株)ウエスト	—
14神奈川県	小西 雅史	(株)エフアンドエーテクノロジー研究所	—
15新潟県	加藤 正博	(一財)上越環境科学センター	https://jo-kan.or.jp
15新潟県	小島 正幸	(株)NSS	https://www.nss-lab.co.jp
17石川県	村松 義規	(株)環境公害研究センター	http://www.kkkc.jp
17石川県	砂子 広枝	(株)環境公害研究センター	http://www.kkkc.jp/
18福井県	笹川 昌士	合同会社ミライキョウド分析センター	https://mirai-analytic.com
18福井県	竹澤 孝祐	(株)環境リテック	https://www.r-kankyo.co.jp
19山梨県	長谷川 暁	(株)アエラオフィス	http://aera-group.jp
20長野県	中澤 和博	(一社)長野県労働基準協会連合会	https://naganoroukiren.or.jp
22静岡県	荒井 克友	ユーロフィン日本総研(株)	www.eurofins.co.jp
23愛知県	武藤 拓也	(一財)東海技術センター	https://www.ttc-web.com
27大阪府	廣澤 真子	(株)かんでんエンジニアリング	www.kanden-eng.co.jp
27大阪府	中元 章博	日本環境分析センター(株)	https://www.j-kan.co.jp
27大阪府	市原 健太郎	日本水処理工業(株)	https://www.mizu-shori.com
27大阪府	吉本 雅哉	日本水処理工業(株)	https://www.mizu-shori.com
34広島県	村田 匡礼	(株)三井開発	https://eco-gc.jp
41佐賀県	安藤 美那	環境保全(株)九州支社	https://www.kankyuhozen.co.jp