

平成28年度 アスベスト偏光顕微鏡実技研修(建材定性分析コース) 修了者名簿

2022年11月14日 現在

|    | 認定番号   | 氏名           | 所属機関名                | 所属                         | 都道府県 | 所属先住所                             | 電話番号          | 研修了日     |
|----|--------|--------------|----------------------|----------------------------|------|-----------------------------------|---------------|----------|
| 1  | 810001 | 大熊 真理        | 株式会社 東京環境測定センター      | 技術グループ                     | 東京都  | 荒川区東尾久8-5-2                       | 03-3819-0657  | H28.7.11 |
| 2  | 810002 | ビヌーラル サダナンダン | ユーロフィン日本総研株式会社       | 環境部                        | 静岡県  | 浜松市南区西島町1622                      | 053-425-7531  | H28.7.11 |
| 3  | 810003 | テムジン デンゼン    | ユーロフィン日本総研株式会社       | 環境部                        | 静岡県  | 浜松市南区西島町1622                      | 053-425-7531  | H28.7.11 |
| 4  | 810005 | 林 佑子         | 株式会社 日立アーバンインベストメント  | ファシリティ本部 ソリューション部 材料分析グループ | 神奈川県 | 横浜市戸塚区吉田町292 (株)日立製作所 横浜研究所内 東棟2階 | 050-3135-3351 | H28.7.11 |
| 5  | 810006 | 大島 辰治        | 株式会社 アースフィールド・プロ     | 環境事業部                      | 福岡県  | 古賀市今の庄1丁目8-3-1F                   | 092-943-4225  | H28.7.11 |
| 6  | 810007 | 和田 俊介        | 株式会社 東海テクノ 松阪分析センター  | 松阪分析センター フィールドグループ         | 三重県  | 松阪市若葉町92-1                        | 0598-51-9490  | H28.7.11 |
| 7  | 810008 | 松木 祥人        | アスカ技研株式会社            |                            | 大阪府  | 吹田市垂水町1-29-1                      | 06-6155-6346  | H28.7.11 |
| 8  | 810011 | 根岸 博之        | 株式会社 環境総合研究所         | 技術部 検査課                    | 埼玉県  | 川越市鴨田592-3                        | 049-225-7264  | H28.7.11 |
| 9  | 810012 | 鈴木 恭祐        | 株式会社 環境総合研究所         | 技術部 検査課                    | 埼玉県  | 川越市鴨田592-3                        | 049-225-7264  | H28.7.11 |
| 10 | 810014 | 佐々木 佳実       | 株式会社 日新環境調査センター      | 環境調査部 第2グループ               | 東京都  | 足立区本木2-18-29                      | 03-3866-2105  | H28.7.11 |
| 11 | 810016 | 小出 篤史        | エヌエス環境株式会社           | 技術部 東京分析センター               | 埼玉県  | さいたま市西区宮前町1629-1                  | 048-614-8970  | H28.8.18 |
| 12 | 810009 | 大森 啓章        | 日鉄住金テクノロジー株式会社 鹿島事業所 | 環境省エネ技術部 環境技術室             | 茨城県  | 鹿嶋市光3                             | 0299-84-3478  | H29.2.1  |
| 13 | 820001 | 福井 有美        | 一般財団法人 東海技術センター      | 調査分析事業部                    | 愛知県  | 名古屋市名東区猪子石二丁目710番地                | 052-771-5161  | H29.3.14 |
| 14 | 820002 | 吉田 将彦        | 株式会社 環境技研            | 技術営業課 作業環境グループ             | 群馬県  | 高崎市金子町1709-1                      | 027-372-5111  | H29.3.14 |
| 15 | 820003 | 金井 裕美        | 株式会社 環境技研            | 技術営業課 作業環境グループ             | 群馬県  | 高崎市金子町1709-1                      | 027-372-5111  | H29.3.14 |
| 16 | 820004 | 遠藤 貴広        | ラボテック株式会社            | 分析部                        | 広島県  | 広島市佐伯区五日市中央6丁目9-25                | 082-921-5531  | H29.3.14 |
| 17 | 820005 | 半澤 裕太        | 東京パワーテクノロジー株式会社      | 分析センター 分析測定グループ            | 千葉県  | 千葉市 緑区 大野台 2-3-6                  | 043-295-8405  | H29.3.14 |
| 18 | 820006 | 松澤 宏明        | 北海道三井化学株式会社          | 分析センター                     | 北海道  | 砂川市豊沼町1番地                         | 0125-52-2384  | H29.3.14 |
| 19 | 820009 | 原田 憲一        | 株式会社 東京環境測定センター      | 技術グループ                     | 東京都  | 荒川区東尾久8-5-2                       | 03-3819-0657  | H29.3.14 |
| 20 | 820011 | 與儀 杏子        | 株式会社 沖縄環境分析センター      | 大気環境室                      | 沖縄県  | 宜野湾市真栄原3丁目7番24号                   | 098-897-0910  | H29.3.14 |

平成28年度 アスベスト偏光顕微鏡実技研修(建材定性分析コース) 修了者名簿

2019年6月19日 現在

|    | 認定番号   | 氏名     | 所属機関名              | 所属             | 都道府県 | 所属先住所            | 電話番号         | 研修修了日      |
|----|--------|--------|--------------------|----------------|------|------------------|--------------|------------|
| 21 | 820012 | 榎本 勢太  | 富士企業株式会社           | 環境技術部          | 広島県  | 広島市佐伯区楽々園4丁目6-19 | 082-923-9957 | H29.3.14   |
| 22 | 820015 | 山田 忠   | 株式会社環境研究センター       | 環境事業部 環境計測部    | 茨城県  | つくば市羽成3-1        | 029-839-5511 | H29.3.14   |
| 23 | 820016 | 佐々木 俊次 | 環境保全株式会社           | 環境事業部 分析課      | 東京都  | 八王子市大和田町2-4-14   | 042-659-0868 | H29.3.14   |
| 24 | 820017 | 原田 憲一  | ユーロフィン日本総研株式会社     | 環境部 アスベストG 分析課 | 静岡県  | 浜松市南区西島町1622     | 053-425-7531 | H29.3.14   |
| 25 | 820018 | 藤井 紳伍  | 環境リサーチ株式会社         | 技術部 分析技術課      | 東京都  | 八王子市小門町6-22      | 042-627-2810 | H29.3.14   |
| 26 | 820013 | 芝 亮太   | オオノ開発株式会社          | 環境科学研究センター     | 愛媛県  | 東温市河之内乙858-2     | 089-955-8131 | H29.4.27   |
| 27 | 820014 | 櫻田 紘也  | オオノ開発株式会社          | 環境科学研究センター     | 愛媛県  | 東温市河之内乙858-2     | 089-955-8131 | H29.4.27   |
| 28 | 810013 | 石塚 雄也  | 一般財団法人 新潟県環境分析センター | 分析四課           | 新潟県  | 江南区祖父興野53番地1     | 025-284-6500 | 2019.03.18 |
| 29 | 810010 | 才川 和也  | エヌ・エス株式会社          |                | 北海道  | 札幌市北区新川3条18-2-6  | 011-764-1911 | 2019.6.19  |
| 30 | 810015 | 澤田 圭   | 株式会社MCエバテック        |                | 兵庫県  | 兵庫県尼崎市大浜町2-30    | 06-6417-7775 | 2022.11.14 |
|    |        |        |                    |                |      |                  |              |            |
|    |        |        |                    |                |      |                  |              |            |
|    |        |        |                    |                |      |                  |              |            |
|    |        |        |                    |                |      |                  |              |            |
|    |        |        |                    |                |      |                  |              |            |
|    |        |        |                    |                |      |                  |              |            |
|    |        |        |                    |                |      |                  |              |            |
|    |        |        |                    |                |      |                  |              |            |
|    |        |        |                    |                |      |                  |              |            |
|    |        |        |                    |                |      |                  |              |            |
|    |        |        |                    |                |      |                  |              |            |