

極微量物質研究会(UTA研) 会員リスト

2026年4月1日現在

	事業所名	都道府県	住所	会員種類 [*]
1	(株)第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社	北海道	苫小牧市日吉町2丁目3-9	正会員A
2	野外科学(株)	北海道	札幌市東区苗穂町12丁目2-39	正会員A
3	環境保全(株)	青森県	平川市松崎西田41-10	正会員A
4	(株)産業公害・医学研究所 八戸分室	青森県	八戸市大字河原木字浜名谷地76	正会員A
5	エヌエス環境(株) 総合分析センター	岩手県	盛岡市みたけ4-3-33	正会員A
6	東北緑化環境保全(株)	宮城県	多賀城市桜木3-8-22	正会員A
7	(株)理研分析センター	山形県	鶴岡市道形町18-17	正会員A
8	(株)クレハ環境	福島県	いわき市錦町四反田30番地	準会員二
9	クレハサービス(株)	福島県	いわき市錦町落合16	正会員A
10	常磐開発(株) 環境本部 分析二部	福島県	いわき市常磐湯本町辰ノ口1	正会員A
11	東京テクニカル・サービス(株) 茨城ラボ	茨城県	稲敷市橋向1183-1	正会員A
12	(株)環境生物化学研究所 環境センター	栃木県	那須郡那珂川町北向田231-2	正会員A
13	(株)環境技研	群馬県	高崎市金古町1709-1	正会員A
14	(株)群馬分析センター	群馬県	高崎市下大島町625	正会員A
15	東芝環境ソリューション(株)北関東分析センター	群馬県	太田市西新町14-7	正会員B
16	(一社)埼玉県環境検査研究協会	埼玉県	さいたま市大宮区上小町1450-11	正会員B
17	ジーエルサイエンス(株)	埼玉県	入間市狭山ヶ原237-2	準会員口
18	東邦化研(株) 環境分析センター	埼玉県	越谷市流通団地3-3-8	正会員A
19	内藤環境管理(株)	埼玉県	さいたま市南区大字太田窪2051-2	正会員B
20	(株)上総環境調査センター 分析センター	千葉県	木更津市潮見4-16-2	正会員A
21	(株)太平洋コンサルタント	千葉県	佐倉市大作2-4-2	正会員A
22	(一財)千葉県環境財団	千葉県	千葉市中央区中央港1-11-1	正会員A
23	東京パワーテクノロジー(株) 環境事業部	千葉県	千葉市緑区大野台2-3-6	正会員B
24	アジレント・テクノロジー(株)	東京都	八王子市高倉町9-1	準会員口
25	(株)ウェリントラポラトリーズジャパン	東京都	練馬区富士見台1-22-12	準会員口
26	(株)エービー・サイエックス	東京都	品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー-21階	準会員口
27	(株)環境管理センター	東京都	八王子市下恩方町323-1	正会員A
28	(株)サンコー環境調査センター	東京都	調布市多摩川1-4-1	正会員B
29	日本ウォーターズ(株)	東京都	品川区北品川1-3-12 第5小池ビル	準会員口
30	日本電子(株)	東京都	昭島市武蔵野3-1-2	準会員口
31	(有)ラプティボット	東京都	墨田区横川13-14-7	準会員口
32	(株)アクアパルス	神奈川県	横浜市金沢区福浦2-11-7	正会員A
33	(株)オオスミ	神奈川県	横浜市瀬谷区五貫目町20-17	正会員B
34	サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)	神奈川県	横浜市神奈川区守屋町3-9 C棟2F	準会員口
35	JFEテクノリサーチ(株) 分析・解析技術Division	神奈川県	横浜市鶴見区末広町2-1	正会員A
36	(株)島津製作所	神奈川県	川崎市川崎区殿町3-25-40	準会員口
37	ユーロフィン日本環境(株) ラボラトリー事業部	神奈川県	横浜市金沢区幸浦2-1-13	正会員A
38	(一財)上越環境科学センター	新潟県	上越市下門前1666	正会員A
39	(一財)新潟県環境分析センター	新潟県	新潟市江南区祖父野53-1	正会員A
40	(株)大和環境分析センター 川北ラボ	石川県	能美郡川北町三反田273	正会員A
41	(株)北陸環境科学研究所	福井県	福井市光陽4-4-27	正会員A
42	環境未来(株)	長野県	松本市和田4010-5	正会員A
43	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター	岐阜県	岐阜市曙町4-6	正会員A
44	村瀬 秀也	岐阜県	岐阜市下鶴岡1630-4	準会員イ
45	いであ(株) 環境創造研究所	静岡県	焼津市利右衛門1334-5	正会員A
46	(株)静環検査センター 本社研究所	静岡県	藤枝市高柳2310	正会員A
47	ユーロフィン日本総研(株)	静岡県	浜松市中央区西島町1325番地	正会員A
48	(株)イズミテック	愛知県	豊橋市高師町字北新切267-5	正会員B
49	オオノ開発(株)	愛知県	知多市北浜町11番地1 オオノ開発(株)知多事業所	正会員B
50	(株)環境公害センター 本社	愛知県	名古屋守山区花咲台2-201	正会員A
51	(株)テクノ中部 測定分析センター	愛知県	名古屋港区大江町3-12	正会員B
52	(一財)東海技術センター	愛知県	名古屋市名東区猪子石2-710	正会員A
53	(株)東海分析化学研究所 蒲郡研究所	愛知県	蒲郡市三谷町竹沢25-1	正会員A
54	(一財)三重県環境保全事業団	三重県	津市河巻町大字上野3258	正会員B
55	(株)日吉	滋賀県	近江八幡市北之庄町908	正会員A
56	(株)環境総合リサーチ	京都府	相楽郡精華町光台二丁目3番9	正会員A
57	(株)シーズテック 京都バイオ研究所	京都府	京都市西京区大枝杏掛町 13-379 MEDICAL TOWN KUTSUKAKE 1F E	準会員口
58	(株)島津テクノリサーチ	京都府	京都市中京区西ノ京下合町1番地	正会員A
59	(一財)関西環境管理技術センター	大阪府	大阪市西区川口2-9-10	正会員A
60	(株)タツタ環境分析センター	大阪府	東大阪市岩田町2-3-1	正会員A
61	(株)日建技術コンサルタント 技術本部 環境技術部 環境分析センター	大阪府	東大阪市長田東2-4-41	正会員A
62	日本水処理工業(株)	大阪府	大阪市北区菅原町8-14	正会員B
63	(株)HER	兵庫県	加西市網引町2001番地39	正会員B
64	(株)カネカテクノリサーチ 分析事業部 高砂分析センター	兵庫県	高砂市高砂町宮前町1-8	正会員A
65	(株)環境ソルテック	兵庫県	高砂市荒井町新浜1-2-1	正会員A
66	(株)神鋼環境ソリューション 技術研究所	兵庫県	神戸市西区室谷1-1-4	正会員B
67	日鉄テクノロジー(株) 瀬戸内事業所	兵庫県	姫路市広畑区富士町1	正会員A
68	野村興産(株) ヤマト環境センター	奈良県	宇陀市菟田野大澤55番地	正会員A
69	(株)エヌ・イーサポート	広島県	広島市西区己斐本町3-13-16	正会員A
70	中外テクノス(株) 環境事業本部	広島県	広島市西区横川新町9-12	正会員A
71	東和環境科学(株) 技術センター	広島県	広島市南区出島2-10-37	正会員A
72	(株)日本総合科学	広島県	福山市箕島町南丘399-46	正会員A
73	(一財)広島県環境保健協会	広島県	広島市中区光南3-13	正会員A
74	大塚製薬(株)	徳島県	徳島市川内町平石夷野224-18	準会員口
75	帝人エコ・サイエンス(株) 松山事業所	愛媛県	松山市西垣生町2345	正会員A
76	三浦工業(株) 三浦環境科学研究所	愛媛県	松山市北条辻864-1	正会員A
77	(株)東洋技研	高知県	南国市十市4465-19	正会員A
78	環境テクノス(株)	福岡県	北九州市戸畑区中原新町2番4号	正会員B
79	(公財)北九州生活科学センター	福岡県	北九州市戸畑区中原新町1番4号	正会員A
80	(一財)九州環境管理協会	福岡県	福岡市東区松香台1-10-1	正会員A
81	日鉄環境(株) 分析ソリューション事業本部 北九州センター	福岡県	北九州市戸畑区中原元の浜46-80	正会員A
82	(公財)ふくおか公衆衛生推進機構	福岡県	久留米市東合川 6-4-23	正会員B
83	(一財)佐賀県環境科学検査協会	佐賀県	佐賀市光1-1-2	正会員A
84	(株)野田電子	熊本県	熊本市中央区世安2-1-16	正会員B
85	(株)住化分析センター 大分ラボラトリー	大分県	大分市大字鶴崎2200番地(住友化学(株)大分工場内)	正会員B

* UTA会員種類について下表をご参照ください。 出典:極微量物質研究会 運営規程(2019年4月25日改正)第3条

会員種類	会員の資格
正会員A	一般社団法人日本環境測定分析協会(以下、「日環協」という。)の定款に定める正会員(以下、「日環協正会員」という。)であって、計量法第121条の2に定める特定計量証明事業の認定を受けている法人又は団体(以下、「MLAP機関」という。)
正会員B	日環協正会員であって、MLAP機関ではないが、極微量物質の測定分析技術を有している法人又は団体
準会員イ	日環協の定款で定める賛助会員イに該当する者であって、極微量物質の測定分析技術に関心を有する者
準会員ロ	日環協の定款で定める賛助会員ロに該当するものであって、極微量物質の測定分析技術に関心を有するもの
準会員ハ	日環協の定款で定める賛助会員ハに該当するものであって、極微量物質の測定分析技術に関心を有するもの
準会員ニ	日環協の定款で定める賛助会員ニに該当する部門であって、極微量物質の測定分析技術に関心を有する部門
準会員ホ	日環協の定款で定める賛助会員ホに該当するものであって、極微量物質の測定分析技術に関心を有するもの

会員種類	会員数
正会員A	55
正会員B	17
準会員イ	1
準会員ロ	11
準会員ハ	0
準会員ニ	1
準会員ホ	0
合計	85