

2021年5月20日

各 位

一般社団法人日本環境測定分析協会 中部支部
支 部 長 大 野 哲
一般社団法人愛知県環境測定分析協会
会 長 大 野 哲

2021年度 環境測定分析新任者研修会の開催について

～測定分析業務のスペシャリストになるために～

平素は、本協会の活動にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

これから環境測定分析に従事しようとする方を対象として、環境測定分析新任者研修会を下記のとおり開催しますので、ご多忙中とは存じますが、ご参加くださるようご案内申し上げます。

なお、本研修会は原則「オンライン」形式で開催しますが、今回はオンライン参加が難しい方のために事務局で受講していただける「会場開催」形式（人数限定）も併用して開催します。

また、本研修会は環境測定分析士更新登録のための研修会の対象になります。

記

- 1 研修日時 2021年6月29日（火） 13:00 ～ 16:50、
30日（水） 13:00 ～ 16:50
- 2 開催方法 ① Zoom ミーティングによる「オンライン」形式
② 愛環協事務局で受講する「会場開催」形式（人数限定：先着順）
- 3 主 催 一般社団法人日本環境測定分析協会 中部支部
一般社団法人愛知県環境測定分析協会
- 4 対 象 者 分析実務者（新任者及び入社3年以内の方） 90名
※「オンライン」形式で参加される場合は、Zoom ミーティングが受講可能な方（PC等の端末・Webカメラ・マイク必須、ネット環境等）
- 5 受 講 料 後日、請求書を郵送します。受講後にお振り込みください。
8,000円〔日環協（中部支部）会員、官公庁の方〕
8,000円〔愛環協会員、賛助会員の方〕
12,000円〔日環協（中部支部以外）会員〕
15,000円〔上記会員以外の方〕
- 6 申込方法 別紙申込書に必要事項を記入し、6月8日（火）までに（一社）愛知県環境測定分析協会あてに Excel形式のままメールに添付して送信してください。
Eメール：aikankyo@nifty.com
- 7 そ の 他 「オンライン」形式での参加を希望される方は2ページを、「会場開催」形式での参加を希望される方は3ページをご覧ください。

<会場・連絡先>（一社）愛知県環境測定分析協会事務局 電話：052-321-3803
住所：名古屋市中区金山一丁目2番4号 アイディエリアビル 405号

「オンライン」形式での参加を希望される方へ 状況により若干変更する場合があります。

1. 申込（申込期限：6月8日（火））

- ① メールによりお申し込みください（FAXなど他の方法による申込は受け付けません）。
- ② 申込書1枚につき1名のみを受講としてください。
（1社で複数の方が受講される場合は、申込書の脚注4をご覧ください。）
- ③ 「希望する参加形式」はD14セル、「Zoom ミーティングの接続テストを希望する」はD15セルをクリックして表示されるドロップダウンリストから、それぞれ希望する項目を選択してください。

2. Zoom ミーティングの接続テスト（申込時に希望された方のみ）

- ① 環境により受講できない場合があるため、事前に受講者が使用されるPC（端末）、ネットワーク環境の確認テストを行います（2回）。
- ② 希望された方には、6月15日（火）頃にメールでテスト日時、テストURLをご案内しますので、決められた時間にブラウザでテストURLに接続してください。また、事前にZoomアプリのインストールや、最新版へのアップデートをお勧めします。（なお、これらの操作は必ずシステム管理部門／システム管理者の許可を得た上で行ってください）。
- ③ 1回目のテストを6月18日（金）、2回目のテストを6月21日（月）に行います。
2回のテストで接続確認ができない場合は、申込をキャンセルしていただいても結構です（この段階でのキャンセル料は不要です。22日までに事務局までお知らせください）。

3. 研修会の受講URL、アンケート及びレジュメ（PDF）の配付

- ① 6月24日（木）に、メールで上記3点をお送りしますので、レジュメを研修会開催までにプリントアウトしておいてください。
- ② この段階でキャンセルはできなくなります。
研修会を受講しない（できない）場合も受講料を請求させていただきますのでご了承ください。

4. 研修会当日（6月29日（火）、30日（水））

- ① 13:00から13:10（2日目は13:05）の間にブラウザで受講URL（3でお知らせしたもの）に接続した後、研修会を受講してください。
- ② 別紙プログラムのとおり進行する予定ですが、実際の進行（休憩・次の講義の開始時刻等）は、担当者の指示に従ってください。
- ③ 研修会の録音・録画はご遠慮ください。
- ④ 受講後、「3」でお送りしたアンケートにご回答の上、メール送信してください。

5. 受講料の振込・修了証の送付

- ① 申込書に記載された「申込責任者」の方あてに請求書を郵送しますので、受講料をお振り込みください（振込先や期限等は請求書に記載してあります）。
- ② 受講料の振込及びアンケートの提出が確認できましたら、修了証をお送りいたします。

「会場開催」形式での参加を希望される方へ

状況により若干変更する場合があります。

1. 申込（申込期限：6月8日（火））

- ① 会場（愛知県環境測定分析協会事務局）における密状態を避けるため、数名（先着順）に限定させていただきます。

定員超過後のお申込に対しては、速やかにその旨お知らせいたします。

- ② メールによりお申し込みください（FAXなど他の方法による申込は受け付けません）。
- ③ 申込書1枚につき1名のみ受講としてください。
（1社で複数の方が受講される場合は、申込書の脚注4をご覧ください。）
- ④ D14セルをクリックして表示されるドロップダウンリストから「会場（事務局）」を選択してしてください。D15セルは記入不要です。

2. レジユメ（PDF）及びアンケートの配付

- ① 6月24日（木）に、メールで上記2点をお送りしますので、2点ともプリントアウトした上で研修会当日、会場にお持ちください。
- ② この段階でキャンセルはできなくなります。
研修会を受講しない（できない）場合も受講料を請求させていただきますのでご了承ください。

3. 研修会当日（6月29日（火）、30日（水））

- ① 2日間とも「2」でお送りしたレジユメ及びアンケート（印刷したもの）をお持ちになって13：00から13：10の間に会場へお越しください。

<会場>（一社）愛知県環境測定分析協会事務局 電話：052-321-3803

名古屋市中区金山一丁目2番4号 アイディエリア（ID AREA）ビル 405号

地図：<https://www.google.co.jp/maps/@35.1457302,136.9006897,18z?hl=ja>

※ 上記リンクをクリックして表示される地図の上方中央付近にある「ID AREA」の4階です（JR・名鉄・地下鉄の金山駅は、地図の下方にあります）。

- ② 会場内では、担当者の指示に従ってください。
（別紙プログラムのとおり進行する予定ですが、状況により変更する可能性があります。）
- ③ 会場の音声は「オンライン」形式で参加されている方に流れますので、講義中は極力静粛に努めてくださるようお願いいたします。
- ④ 2日目の終了後、「2」でお送りしたアンケートにご回答の上、担当者にお渡しください。

4. 受講料の振込・修了証の送付

- ① 1日目の研修終了後に請求書をお渡しますので、受講料をお振り込みください。
なお、振込先や期限等は請求書に記載してあります。
- ② 受講料の振込が確認できましたら、修了証をお送りいたします。

2021年度 環境測定分析新任者研修会プログラム

2021年6月29日（火） <1日目>

時 間	内 容（講師等敬称略）
13:00 ~ 13:10	受 付 ※ 「オンライン」形式で参加される方は、この時間に Zoom ミーティングに入室してください。
13:10 ~ 13:15	注意事項
13:15 ~ 13:25	開会挨拶 （一社）日本環境測定分析協会 中部支部 支部長 （一社）愛知県環境測定分析協会 会長 大 野 哲
13:25 ~ 14:25	I. 環境計量の仕事とは 講師 一般財団法人東海技術センター 参与 菊 谷 彰
14:25 ~ 14:35	休 憩（10分）
14:35 ~ 15:35	II. 精度良い測定のために 1. サンプルングの基礎 講師 株式会社テクノ中部 測定分析センター 分析グループ長 清水 久博
15:35 ~ 15:45	休 憩（10分）
15:45 ~ 16:45	II. 精度良い測定のために 2. 分析技術 —化学分析— 講師 株式会社テクノ中部 測定分析センター 分析グループ長 清水 久博
16:45 ~ 16:50	1日目閉会、2日目のご案内

2021年6月30日(水) <2日目>

時 間	内 容 (講師等敬称略)
13:00 ~ 13:10	受付、注意事項 ※ 「オンライン」形式で参加される方は、13:00 ~ 13:05の間に、Zoom ミーティングに入室してください。
13:10 ~ 14:10	Ⅱ. 精度良い測定のために 3. 分析技術 —機器分析— 講師 株式会社環境科学研究所 環境部 次長 牧原 大
14:10 ~ 14:20	休 憩 (10分)
14:20 ~ 15:20	Ⅱ. 精度良い測定のために 4. 検量線と標準物質 5. データの取り扱い 講師 株式会社環境科学研究所 環境部 次長 牧原 大
15:20 ~ 15:30	休 憩 (10分)
15:30 ~ 16:40	Ⅲ. 労働安全衛生 講師 株式会社大同分析リサーチ 環境測定センター 環境専門部長 新谷 良英
16:40 ~ 16:50	閉 会