

2021年度 第28回日環協・環境セミナー全国大会 in 広島

瀬戸内から考えよう！ 自然共生社会と豊かな海へ

参加申込み並びに技術発表募集のご案内

一般社団法人 日本環境測定分析協会
会長 上東 浩
日環協・環境セミナー全国大会 in 広島
実行委員長 小林 琢也

時下益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

日頃は、当協会の活動に格別のご支援ご指導を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、昨年新型コロナウイルス感染症により開催を延期しました「日環協・環境セミナー全国大会 in 広島」を感染拡大防止ガイドラインに従い感染症対策を講じた上で会場参加とWeb参加（ハイブリッド方式）で開催することとなりました。

今回のセミナーは、「瀬戸内から考えよう！ 自然共生社会と豊かな海へ」をテーマとして、会員の皆様へ有益な情報を提供したいと考えております。会員の皆様方にはご多忙中とは存じますが、なにとぞ奮ってご参加いただきますようご案内申し上げます。

記

1. 開催期日

2021年10月8日（金）

2. 会場

ホテルグランヴィア広島

〒732-0822 広島市南区松原町 1-5

<https://www.hgh.co.jp>

新幹線でのアクセス：

広島駅新幹線改札口を出て左手に進み歩道橋（ベストリアンデッキ）から左手にお進みください。

飛行機でのアクセス：

広島空港より広島駅新幹線口行のリムジンバス（約45分）で広島駅にお越しください。

お車でのアクセス：

ホテルホームページより確認をお願い致します。なお、周辺工事のため駐車台数が変更となる場合がございます。

3. 運営方式

会場参加とWeb参加（ハイブリッド方式）。但し開催期日の感染状況により会場参加を中止し、完全Web方式での開催に変更することもありますので、詳細は大会ホームページ内で確認をお願いいたします。

なお、大会ホームページは8月初旬より開設する予定です。詳しくは日環協ホームページをご確認ください。

4. 感染症対策について

4.1 会場内の感染症対策について

「新型コロナウイルス感染症禍におけるMICE開催のためのガイドライン 第4版」〈2021年1月18日、（一社）日本コンベンション協会〉及び「新型コロナウイルス感染拡大防止のための広島県の対処方針」〈2021年2月17日、広島県〉に基づき感染拡大防止対策を講じます。以下の内容について徹底いたしますので、ご理解ご協力をお願いいたします。

・各会場の入場制限の実施（収容率50%）

第一会場・・・120名

第二会場・・・60名

なお、室内換気のため、会場入口の扉を開放させていただきます。

- ・ 演者及び参加者の質疑応答時も含めたマスク着用の義務化
- ・ こまめな手洗い、手指消毒等のお願いに関するポスターの掲示
- ・ 受付、各会場の出入口に消毒液の設置
- ・ 演台、座長席に飛沫防止シートの設置
- ・ 演者及び質疑応答マイクのアルコール消毒
- ・ 会場内での飲食禁止（ランチョンセミナーは除くが、スクール方式で原則私語禁止）
- ・ 厚生労働省「COCOA」（新型コロナウイルス接触確認アプリ）の活用推奨
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/cocoa_00138.html
- ・ 非接触型体温モニタリング装置の設置

4.2 会場内への入場規制について

会場への入場は安全面を考慮し、原則、事前登録を必須とします（当日の会場受付は行いません）。また、会場入場時に体温測定を行い、37.5℃以上の発熱のある方は入場をお断りさせていただきます。

以下の場合、会場への参加はお控えください。

- ・ 発熱、咳、喉頭痛がある場合
- ・ 過去 14 日以内に感染が継続拡大している国・地域への訪問歴がある場合
- ・ 新型コロナウイルス感染者の濃厚接触者であることが判明した場合
- ・ 過去 14 日以内に入国制限等のある国・地域からの渡航者・在住者との濃厚接触がある場合

5. スケジュール（時間は予定）

- 8:15～ 受付
- 9:00～ 9:30 開会セレモニー
- 9:30～10:30 特別講演 1
 広島大学名誉教授
 放送大学名誉教授
 岡田 光正 氏
 演題「豊かな海を目指して：今後の栄養塩管理の在り方」

- 10:50～11:50 特別講演 2
 大崎クールジェン株式会社
 演題「脱炭素社会に向けたクリーンコールテクノロジーの役割」
- 12:10～13:05 ランチョンセミナー
- 13:25～15:10 技術発表（第 1 部）
- 15:25～17:10 技術発表（第 2 部）
- 17:25～17:35 全環境企業年金基金のご紹介
- 17:35～18:00 閉会セレモニー

この度、懇親会につきましては感染拡大防止対策のため控えさせていただきます。

6. セミナー及び技術発表参加の申込み

6.1 環境セミナー参加方法

環境セミナーの参加募集要項は以下のとおりです。申込みは大会ホームページより行ってください。

(1) 参加費用

- 1) 会場参加申込
 - ・ 会員：8,000 円/人
 - ・ 非会員：12,000 円/人
 - ・ 学生（学部生）：3,000 円/人
- 2) Web 参加申込
 - ・ 会員：4,000 円/人
 - ・ 非会員：6,000 円/人
 - ・ 学生：2,000 円/人

会場又は Web 参加申込された方には個別の ID を交付致します。この ID は大会の新着情報の閲覧、当日のセミナー参加に必要となります。

(2) 参加申込期間

開始：2021 年 8 月 16 日(月)

締切：2021 年 9 月 30 日(水)

お振込み期限も、同日までとします。

(3) 申込方法

大会ホームページより行ってください。

事務局より折り返しお申込み確認をメールでご連絡いたします。

また、当日の混雑を緩和させていただくため、参加費は申込締切日までに指定口座へのお振込みをお願いいたします。

6.2 技術発表の募集

業界の情報共有・技術向上及びプレゼン能力の向上にご活用頂きたく技術発表の演題を募集いたします。

今回より優秀な技術発表に対し表彰をおこないます。各会場で2名の合計4名を選考いたします。

表彰者には開催県広島の特産物を贈呈いたします。選考方法は大会ホームページにてご案内いたします。

技術発表を希望される方は、「技術発表申込書」を協会ホームページよりダウンロードいただき、必要事項をご記入の上、メールにてご応募ください。折り返しご応募の確認をメールでご連絡いたします。技術発表の要領は以下のとおりです。

(1) 発表演題

演題は以下に示す環境測定分析業務に関わる内容を原則とします。

- ・新しい測定分析手法に関する技術
- ・環境測定分析における知見や問題点
- ・精度管理に関するテーマ
- ・GLP, ISO 等各種システムに関するテーマ
- ・アスベスト等最近のテーマ
- ・放射線測定に関する技術等
- ・環境保全事業に係る環境分析の活用
- ・国際協力における環境分析の活用
- ・その他環境測定に関連する諸問題等

(2) 発表文の形式

発表要旨は原則として、A4(上下左右余白 20mm)、4 ページ以内 (図・表等を含む) 白黒とします。表題はゴシック 14 ポイントとします。所属、共同研究者名を記載し、発表者名の前に○を付けてください。本文フォントは明朝 12 ポイント 1 段組とします。発表要旨は、PDF データにて事務局にメール添付でご提出ください。

※注意：技術発表に用いるパワーポイントのスライドを要旨集原稿とすることはできません。

表題 (ゴシック文字14P) ○発表者、共同研究者 本文 明朝12P 1段組	上下左右余白 20mm <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">A4用紙 4ページ以内</div>
--	--

<要旨集・レイアウト>PDFデータにて提出

(3) 発表の形式

発表は会場と Web のどちらかを選択していただきます。

会場は上述の感染拡大防止対策を徹底した発表となります。Web は Zoom を使用します。事前に接続テストを実施させていただきます。

発表時間は 12 分、質疑応答の時間は 3 分とします。

詳細につきましては、申込み後に大会事務局よりご連絡いたします。

(4) 応募期限と申込先

申込は協会 HP より技術発表申込書に必要事項を記入の上、下記申込先に送付ください。

申込期限

2021 年 5 月 10 日 (月) ~ 7 月 30 日 (金)

申込先

E-mail: hiroshima-seminar@jemca.or.jp

(5) 原稿提出期限

2021 年 8 月 20 日 (金)

PDF データをメールで原稿提出先へお送りください。

(6) 原稿提出先

中国水工株式会社内

実行委員 新井 大

TEL : 0836-21-2141 FAX : 0836-21-9238

E-mail: hiroshima-seminar@jemca.or.jp

7. 参加費振込先

[振込先] *振込手数料は申込者をご負担ください。

ヒロシマギンコウ イツカイチチュウオウシテン

広島銀行 五日市中央支店 (支店番号037)
普通 3178954

一般社団法人日本環境測定分析協会 中
国・四国支部 小林琢也
シヤ) ニホンカンキョウソクテイブンセキ
キョウカイ チュウゴクシコクシブ コバヤ
シタクヤ

8. 環境測定分析士資格認定制度の更新登録点数

日環協・環境セミナー全国大会 in 広島は、環境測定分析士資格認定制度における更新登録のための点数を付与する「講習会」として指定されています。本大会の特別講演会及び技術発表会に参加された場合には、「講習会の参加」として10点が付与されます。

環境測定分析士1級又は2級の方は、大会参加申込をされた際に「参加受付書(正式名は変更する場合があります)」を発行いたしますので、これを大会参加証明書として更新登録時に提出してください。

また、技術発表会で発表された環境測定分析士1級又は2級の方は、同制度の「技術論文等の口頭発表」として20点が付与されます(ただし、当該発表者には「講習会の参加」の点数は付与されません)ので、該当する方は要旨集を保存し、更新登録の際に活用してください。

なお、更新登録に関する詳細は、下記のホームページの「環境測定分析士等の資格認定制度に関する規定」を参照してください。

[https://www.jemca.or.jp/capa_top/
analysisperson_top/analysisperson_rule/](https://www.jemca.or.jp/capa_top/analysisperson_top/analysisperson_rule/)

9. 宿泊について

ホテル所在地の広島駅周辺に多くのホテルがありますので、各自でお早めにご予約をお願いいたします。

10. 問い合わせ先

本セミナーに関してご不明な点がございましたら、下記大会事務局へお問い合わせください。

第28回日環協・環境セミナー全国大会 in 広島
実行委員会事務局

〒721-0957

広島市福山市箕島町南丘399番地46

一般社団法人日本環境測定分析協会

中国・四国支部 事務局

岡本 崇

TEL 084-981-0181

E-mail: hiroshima-seminar@jemca.or.jp