

2023 年度 系統現象技術講習会

～ オンライン配信での受講を受け付けます ～

《 オンライン配信受付は 2/20（火）まで 》

- ◆『2023 年度 系統現象技術講習会』では**会場参加（対面式）の他に、オンライン配信（生配信）での受講者も募集いたします。**

オンライン配信は、Microsoft Teams を使用致します。パソコンでの受講にあたり、「Microsoft Edge」や「Google Chrome」などの Web ブラウザを利用して受講していただきます（Microsoft Teams のアプリケーションをインストールする必要があります）。なお、受講方法の詳細については受講料入金後にご案内いたします。

⑨ 事前に資料を郵送する都合上、ご入金は 2/20（火）迄にお願いします。

※受講料には、資料送付手数料として、1 件ごとに 550 円（税込）が加算されます。

会場参加（対面式）でなく、**オンライン（生配信）をご希望の方は、本講習会申込フォームの項目 **★受講形式★**にて【オンライン（生配信）】を選択してください。**

【オンライン（生配信）】参加の場合

- ◆オンライン参加をご希望の方には、受講料入金確認後、講習会開催の約 1 週間前に、受講における必要事項等（URL など）について、受講申込時に入力いただいた**受講者本人様のメールアドレス宛にメールにてご案内いたします。**
- ◆講習会**資料、オンライン参加方法等**は、講習会開催前に受講申込時に入力いただいた**受講票宛先（自宅 or 勤務先）へ郵送します。**

《重要》 オンライン参加における留意事項（必ずお読みください）

- ◆主催者としては、なるべく会場でのご参加を推奨いたしますが、これまでのアンケートで受講者様からのご要望もあり、オンラインによる参加もできるようにいたしました。
- ◆オンラインでの受講は、受講者様の通信環境・状況により品質が左右されます。スマートフォンではなくパソコンで受講されること、有線 LAN など安定した品質の通信環境の下で受講されますようお願い致します。
- ◆ホームページから申込、受講料入金確認後、講習会開催の約 1 週間前に改めてオンライン参加方法についてご案内いたします。あらかじめ、実際に使用される予定のパソコンにて、Microsoft Teams の会議機能へ接続できることをご確認ください。
- ◆本オンライン講習会はお申し込みいただいた方のみ受講いただけます。複数端末から同時に視聴することや複数人での視聴は禁止させていただきます。
- ◆本オンライン講習会の録画・録音・撮影等は法律に基づき、固く禁止させていただきます。
- ◆上記の留意事項を理解しご納得いただける方に、オンラインによる参加申込を頂きたいと思っておりますのでよろしくお願い致します。