

参加者へのご案内

●開催方式について

今回は、現地でのみの開催です。Web配信はございませんので、ご了承ください。

●参加者の方へ

1. 総合受付は2階 大ホールにて行います。受付時間は下記の通りです。

3月28日(木) 9:00～17:30

3月29日(金) 9:00～15:00

2. クロークは2階 大ホールにございます。受付時間は下記の通りです。

3月28日(木) 9:00～18:00

3月29日(金) 9:00～18:00

情報交換会の際にはお荷物は情報交換会会場(エルセルモ鹿児島)に持参願います。学術集会会場のクロークは18:00で終了とさせていただきますので、お預けになったお荷物は必ず18:00までにお受取りください。

3. 事前登録者はあらかじめ講演要旨集とともに送付された参加証(ネームカード)を持参し、会期中は必ず着用してください。ネームホルダーは総合受付にご用意いたしますので、ご利用ください。

4. 当日登録者は「当日参加申込書」に必要事項を記入の上、「当日参加受付」にて下記参加費を納入して参加証を受取り、氏名・所属を御記入の上、会期中は必ず着用してください。

学生の場合は学生証の提示が必要です。

JCVP会員：14,000円(不課税)

JSTP会員：15,000円(税込)

非会員：16,000円(税込)

学 生：5,000円(税込) ※講演要旨集代金を含みます

5. 講演要旨集は事前に郵送いたしますので、忘れずにご持参ください。

当日、購入を希望される場合は、JCVP会員・JSTP会員・学生：2,000円、非会員：3,000円の販売となります。

6. 会場内での写真撮影、録画、録音は禁止させていただきます。

7. 会場内では携帯電話の電源をOFF、またはマナーモードにしてください。

8. 質問・討論される方は、マイクの前に並んだ上、座長の指示に従って所属と氏名を述べてから発言してください。

9. 館内はすべて禁煙です。指定の喫煙場所(1階東側屋外喫煙所)をご利用ください。

● JCVF 集会のご案内

JCVF 集会は学会第 1 日目 (3 月 28 日 (木)) 11:00 ~ 11:30 に、1 階・2 階 県民ホールにて開催されます。

● 情報交換会のご案内

情報交換会は 3 月 28 日 (木) 18:30 からエルセルモ鹿児島にて開催いたします。

● 座長の先生方へ

■ 特別講演、卒後教育セミナー及びチュートリアルセミナーの座長の先生へ

セッション開始 15 分前には会場内の次座長席にご着席ください。

● 発表者の先生方へ

■ 利益相反について

発表者の皆様は可能なかぎり COI (利益相反) の開示をお願いいたします。企業に所属の場合は別企業と COI 状態にある場合に開示してください。

サンプル

<p>COI Disclosure Information Taro Byouri</p> <p>In connection with this presentation, there is no COI to be disclosed with any companies.</p> <p>本演題に関連して開示すべき 利益相反はありません。</p>

<p>COI Disclosure Information Hanako Byouri</p> <p>In connection with this presentation, we disclose COI with following companies. 本演題に関連して開示すべき 利益相反は以下の通りです。</p> <p>Executive/ Advisory Position: (Company) Funded research/ Collaborative research: (Company)</p> <p>...</p>

■ ご講演の先生方へ

1. 発表時間の遅くとも 30 分前までに講演発表受付にお越しください。発表用データの動作確認を行っていただきます。
2. 前演者の発表が始まりましたら次演者席にご着席ください。
3. 発表は、演壇におかれたパソコン画面をみながら、ご自身で画面操作をしてください。
4. 発表データは会場のパソコンに一時保存いたしますが、これらのデータは学術集会終了後、責任をもって廃棄いたします。

■ 講演発表データ作成時の注意点について

1. 発表データは、PowerPointにてスライドのサイズ:ワイド画面(16:9)で作成してください。
2. 会場に準備するパソコンの仕様は以下の通りです。ご来場される先生は下記のパソコンを用いてご発表いただきます。
 - ・ OS : Windows10
 - ・ スライドのサイズ : ワイド画面 (16 : 9)