

座長・発表者へのご案内

①PC 受付

日 時：10月14日(土) 11:00～17:00
10月15日(日) 8:30～11:00

場 所：4F ホワイエ

ご講演開始時刻の30分前までにPC 受付にお越しいただき受付をお済ませください。

(2日目の方は、前日にお済ませいただくことも可能です。)

セッション開始前10分前までには、会場内前方左側の次演者席にて待機ください。

②発表時間

指定演題	セッション毎に異なります。個別にご案内しております。
BPA演題(一般・学生・若手)	発表6分、質疑応答2分 計8分
一般演題	発表6分、質疑応答2分 計8分

③発表形式

- ① PowerPoint を使用した発表のみとします。
- ② スライド枚数に制限はありませんが、予め依頼いたしました発表時間は厳守されますようお願いいたします。
- ③ PC の操作は、演台にセットされているモニター、キーボード、マウスを使用し、演者ご自身でお願いいたします。
- ④ 講演データのスクリーンへの投影は、1画面のみとなります。音声はご利用できません。
- ⑤ プロジェクター解像度は1,920×1,080(Full-HD)となります。
- ⑥ OS 標準フォント(MS ゴシック、MS 明朝、Century など)をご使用ください。
- ⑦ 講演データはUSB メモリもしくは自身のPCにてご持参ください。USB メモリを持参される方は<USB 持ち込みの時の注意>を、持ち込みPCで発表される方は、<PC 本体持ち込みの時の注意>をお読みいただき、事前に外部出力チェックをご確認ください。

〈USB 持ち込みの時の注意〉

- PC 受付(パワーポイントデータ受付)では、ウイルスセキュリティを最新に更新し、万全を期しますが、未知のウイルスに感染する可能性を否定できません。会場システムへのウイルス感染予防のため事前にUSB メモリもウイルスチェックをおこなって頂けますようお願いいたします。また、講演データのみ保存したUSB メモリをご持参ください。
- ファイル名は以下のようにしてください。
〔セッション名または演題番号+ 演者名 例：001-1・新潟太郎〕

〈PC 本体持ち込みの時の注意〉

- Mac をご使用の場合にはPC 本体をご持参ください。
- プロジェクターのモニター端子は「HDMI」です。変換コネクタが必要な場合にはご自身でお持ちください。
- AC アダプタを必ずお持ちください。
- スクリーンセーバー、消費電力設定は事前に解除しておいてください。

- セッション開始30分前までにPC受付(パワーポイントデータ受付)にて動作確認後、ご自身で各会場前方左側のPCオペレータ席までお持ちください。セッション終了後にPCオペレータ席にて返却いたします。
- 会場で用意したプロジェクターと接続できない場合に備え、バックアップ用データをUSBメモリにてご持参ください。

h) 本学術大会が用意するシステム環境は下記のとおりです。

OS : Windows10

データ形式 : PowerPoint 2013/2019

動画ソフト : Windows Media Player

Macを使用される方はPC本体ならびにプロジェクターとの接続器具(コネクタ)を持参ください。システム環境にて対応できない画面の不具合やデータの不備につきましては演者の責任にてご対応をお願いします。

④利益相反(COI)について

当日の発表時に利益相反についての情報開示をお願いいたします。

発表スライドの2枚目か最後に利益相反自己申告に関するスライドを加えてください。

詳しくは学会ホームページをご確認ください。

※利益相反の開示スライドのPowerPointサンプルは第3回ホームページからダウンロードいただけます。

- 利益相反自己申告に関するスライド例

申告すべきCOI状態がない場合

(スライド例)
学術講演会口頭発表時、申告すべきCOI状態がない場合

**関東甲信越臨床工学会及び
新潟県臨床工学会
COI開示**

筆頭発表者名 : ○○○○

**演題発表に関連し、開示すべきCOI 関係にある企業
などはありません。**

申告すべきCOI状態がある場合

(スライド例)
学術講演会口頭発表時、申告すべきCOI状態がある場合

**関東甲信越臨床工学会及び
新潟県臨床工学会
COI開示**

筆頭発表者名 : ○○○○

演題発表に関連し、開示すべきCOI 関係にある企業などとして、

①顧問 :	なし
②株保有・利益 :	なし
③特許使用料 :	なし
④講演料 :	なし
⑤原稿料 :	なし
⑥委託研究・共同研究費 :	○○製薬
⑦奨学金付金 :	○○製薬
⑧寄付講座所属 :	あり (○○製薬)
⑨贈答品などの報酬 :	なし