

発表者へのご案内

利益相反 (COI) に関する情報開示について

- ・当日の発表時に共同演者も含めて利益相反状態についての情報開示をお願いいたします。
 - 演 発 表：発表スライドの最初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。
 - ポスター発表：利益相反自己申告に関するスライドを出力の上、ご自身のポスターパネルに貼り付けてください。
- ・スライドのフォーマットは学術集会ホームページ (<http://www.okinawa-congre.co.jp/jsacs11/speakers.html>) よりダウンロードすることができます。

口演発表の方へ

1 発表時間

セッション名	略語	発表言語	スライド表記	同時通訳	発表時間	質疑応答	総合討論	基調講演
理事長講演		日本語	日本語	有	30分	—	—	—
会長講演		日本語	日本語	有	30分	—	—	—
特別講演	SL	日本語	日本語	有	50分	—	—	—
基調講演	KL	日本語	日本語	有	40分	—	—	—
教育講演 1	EL1	英語	英語	—	50分	—	—	—
教育講演 2	EL2	日本語	日本語	有	50分	—	—	—
教育講演 3	EL3	日本語	日本語	有	50分	—	—	—
教育講演 4	EL4	日本語	日本語	—	50分	—	—	—
国際シンポジウム	ISY	英語	英語	—	7分	—	18分	30分
シンポジウム	SY	日本語	日本語	有	8分	—	24分	—
パネルディスカッション 1	PD1	日本語	日本語	—	5分	2分	24分	—
パネルディスカッション 2	PD2	日本語	日本語	—	5分	2分	17分	—
パネルディスカッション 3	PD3	日本語	日本語	—	5分	2分	24分	—
ワークショップ 1	WS1	日本語	日本語	—	5分	2分	17分	—
ワークショップ 2	WS2	日本語	日本語	有	6分	—	20分	—
主題関連口演	MO	日本語	日本語	有	4分	2分	—	—
特別企画	SP	日本語	日本語	—	60分	—	—	—
一般演題：口演	O	日本語 または 韓国語	日本語 または 英語	一部有	4分	2分	—	—
ポスター発表	P	日本語	日本語	—	4分	2分	—	—
ランチョンセミナー 1	LS1	日本語	日本語	有	50分	—	—	—
ランチョンセミナー 2	LS2	日本語	日本語	—	50分	—	—	—
ランチョンセミナー 3	LS3	日本語	日本語	有	50分	—	—	—
ランチョンセミナー 4	LS4	日本語	日本語	—	50分	—	—	—
ランチョンセミナー 5	LS5	日本語	日本語	有	50分	—	—	—

- ・発表時間終了1分前を演台上の計時ランプにて黄色の警告でお知らせいたします。
- ・発表時間終了時は赤色ランプの点滅でお知らせいたします。
- ・同時通訳は日本語から韓国語、または韓国語から日本語となっています。
- ・時間厳守のご協力をお願いいたします。

2 PC受付

受付場所：沖縄科学技術大学院大学 (OIST) カンファレンスセンター 講堂前ロビー
沖縄科学技術大学院大学 (OIST) センター棟 セミナールーム前ロビー

受付時間：2019年10月25日(金) 10:00～16:30
2019年10月26日(土) 8:00～13:30

- ・発表の30分前までにPC受付にて出力確認をしてください。
- ・26日(土)にご発表の方は前日の25日(金)の午後からデータ受付をすることが可能です。学術集会の円滑な運営のため、発表前日のデータ受付にご協力ください。

3 発表用 PC

□演発表は、パワーポイント (Windows および Mac) を用いた PC による発表のみとします。

Windows

発表会場には OS が Windows10 で、Windows 版 PowerPoint 2010、2013、2016 がインストールされた PC を準備します (発表者ツールのご使用はできません)。

Macintosh

Macintosh の PC は会場にご用意しておりませんので、Macintosh をご利用の方は、必ずご自身の PC と AC アダプター、外部出力変換コネクタをご持参ください。

4 発表形式

発表は、各会場の演台に設置した液晶モニターをご覧いただきながら、マウスを演者ご自身で操作して進めてください。PC 本体をお持ち込みいただいた場合でも、演台に設置されたモニターとマウスを使用して操作していただきます。演者ご自身の PC 本体は演台には乗りません。(発表者ツールのご使用はできません)

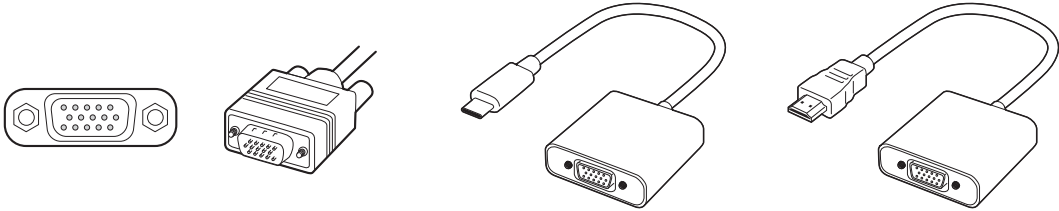
データの持ち込みの場合

- ・メディアは、USB フラッシュメモリーをご使用ください。
- ・本学術集会では、以下の OS、アプリケーション、動画ファイルに対応しております。
OS : Windows 10
アプリケーション : PowerPoint 2010、2013、2016
動画ファイル : Windows Media Player で再生可能なデータ
- ・フォントは文字化けを防ぐために下記のフォントにて作成ください。
日本語 : MS ゴシック、MSP ゴシック、MS 明朝、MSP 明朝
英語 : Times New Roman、Arial、Arial Black、Arial Narrow、Century、Century Gothic
- ・Macintosh で作成されたデータをご使用の場合、本体のお持込を推奨します。
- ・画面比率 (縦横比) は 4 : 3 で作成願います。
- ・メディアには、当日発表に使用されるデータ以外は、保存しないようにしてください。
- ・プレゼンテーションに他のデータ (静止画・動画・グラフ等) をリンクさせている場合は、必ず元データも保存し、データを作成された PC とは別の PC で、事前に動作確認をお願いいたします。
- ・データ容量は 500MB までとさせていただきます。
- ・ファイル名には、演題番号・発表者名を以下の例のように入力してください。
(例) ◇◇-◇◇◇沖縄太郎.pptx (ファイル名に全角スペースは使用しないでください)
- ・システムへのウイルス感染防止のため、予めメディアのウイルスチェックを行ってください。
- ・データは PC 受付にて受け取り、サーバーに保存しますが、学術集会終了後、事務局にて責任を持って消去します。

PC持ち込みの場合

- ・ PC本体をお持ち込みの方は、確認が終了したら発表会場のPCオペレーター席（会場正面スクリーンに向かって左側）まで発表セッションの15分前までにご自身でお持ちください。
- ・ D-sub15ピン（ミニ）での接続による外部出力が必要です。Macintoshなど変換コネクタが必要な場合はご自身でご持参してください。
- ・ スクリーンセーバーならびに省電力設定は事前に解除しておいてください。
- ・ 液晶プロジェクターの解像度は、XGA（1024×768）です。解像度の切り替えが必要なコンピューターは、本体の解像度を予め設定しておいてください。
- ・ ACアダプターは、各自でご持参ください。
- ・ 万が一に備え、バックアップ用として、USBフラッシュメモリーにデータを保存し、ご持参ください。
- ・ 発表終了後、PCオペレーター席にてPC本体をご返却いたしますので、発表終了後は速やかにご自身のPCをお受取りください。

< D-sub15ピン（ミニ） 付属外部出力ケーブル例 >



ポスター発表の方へ

1 ポスター貼付と撤去

下記の時間内にポスター貼付と撤去を行ってください。
掲示用マグネットは各自のボードにご準備いたします。

- 貼付 10月25日（金） 9：00～12：30
- 閲覧 10月25日（金） 12：30～17：10
- 発表 10月25日（金） 17：10～18：10
- 撤去 10月25日（金） 18：10～10月26日（土） 12：00

- ※各自、通知されたポスター番号に従い、貼付をお願いいたします。
- ※撤去時間を過ぎても放置されている場合、事務局にて処分させていただきます。
予めご了承ください。

2 ポスターパネルのサイズ

ポスターパネルのサイズは幅90cm×高さ210cmです。

- 右図を参照してください。
- ※演題番号はパネル左上に20cm×20cmの表示を事務局で用意します。



学会事務局からの連絡

優秀な演題として座長に推薦された発表には、後日、本学会誌への投稿依頼を送付いたしますので、本学会誌へのご投稿にご協力いただきますようお願いいたします。

座長へのご案内

□演発表座長の方へ

- ・ ご担当セッションの開始時間 30 分前までには参加受付をお済ませください。
- ・ セッション開始 15 分前には次座長席にご着席ください。前座長の降壇と同時に登壇ください。学術集会の円滑な運営にご協力をお願いいたします。

ポスター発表座長の方へ

- ・ ご担当セッション開始 20 分前までに、ポスター座長受付（ポスター会場前）にて受付を済ませていただき、セッション開始時間の 10 分前までに担当されるセッションの最初のポスター前に待機してください。学術集会の円滑な運営にご協力をお願いいたします。
- ・ 発表時間は 1 演題 6 分（発表 4 分、討論 2 分）です。各セッションの進行を一任いたしますので、所定の時間内に終了するようご配慮ください。
- ・ セッション終了後に、学会事務局提出用の座長推薦アンケート用紙のご提出をお願いいたします。