

## 御 挨 捶

グスーショーチューガナビラ（九州の皆さんこんにちは）

この度、2019年（平成31年）3月2日（土）、3日（日）の日程で第16回日本乳癌学会九州地方会を福岡の地を離れ沖縄県の沖縄コンベンションセンターで開催させていただくこととなりました。このような機会を与えられましたことを大変光栄に存じ、日ごろから皆様のお力添えのお陰と深く感謝申し上げます。

第15回地方会から始まりましたインターナショナルセッションの企画は今回も継続し、韓国からWonshik Han先生（Seoul National University Hospital）、台湾からChia-Ming Hsieh先生（Taiwan Adventist Hospital）を招待し、モーニングセミナーと特別講演を予定しています。

さらに今回は新たな試みとしてセッション「ロングレスポンダー」を設けました。昨今プロペンセディースコアなる統計学的手法やA.I.の医療分野への適応など、似たような症例や経験を集めて解析する事により、臨床試験では得られない、或いは臨床試験を行うことが困難な課題に対する回答を得る試みがなされるようになってきています。実際、治療法の進歩により転移再発後に長期生存する症例を経験するようになりました。このセッションではそのような症例を持ち寄り、討論を通して転移性乳癌の新たな治療の手がかりを得ることが出来れば意義深いと考えます。

更に、一般演題に加え、共催セミナーとして特別講演、ランチョンセミナー、イブニングセミナー、モーニングセミナー、スイーツセミナーを用意し、ご高名な先生方に興味深い話題を提供していただく予定です。

亜熱帯地方沖縄の3月は、暖かい季節になっています。冬のコートを脱いで、ポスターにある青い海、白い砂浜を満喫してください。沖縄で開催される九州地方会を収穫の多い会にするため、皆様のご参加をお待ちしています。

第16回日本乳癌学会九州地方会

当番世話人 宮良球一郎

宮良クリニック

鎌田 義彦

那覇西クリニック

# 第16回日本乳癌学会九州地方会 開催概要

会期：2019年3月2日（土）・3日（日）

会場：沖縄コンベンションセンター

〒901-2224 沖縄県宜野湾市真志喜4-3-1

TEL：098-898-3000

当番世話人：宮良球一郎（宮良クリニック）

鎌田 義彦（那覇西クリニック）

主催事務局：宮良クリニック

〒901-2132 沖縄県浦添市伊祖2丁目3番1号

TEL：098-878-3311 FAX：098-878-2211

## 《学会専用シャトルバスのご案内》



ルート：おもろまち駅 ⇄ 沖縄コンベンションセンター

●3月2日（土）

おもろまち駅発

9:30、10:30、11:30、13:00、15:00、17:00、18:40、20:00

沖縄コンベンションセンター発

12:15、14:00、16:00、18:00、19:20、20:30、21:30

●3月3日（日）

おもろまち駅発

7:30、8:30、9:30、11:00、12:30、13:30、14:30

沖縄コンベンションセンター発

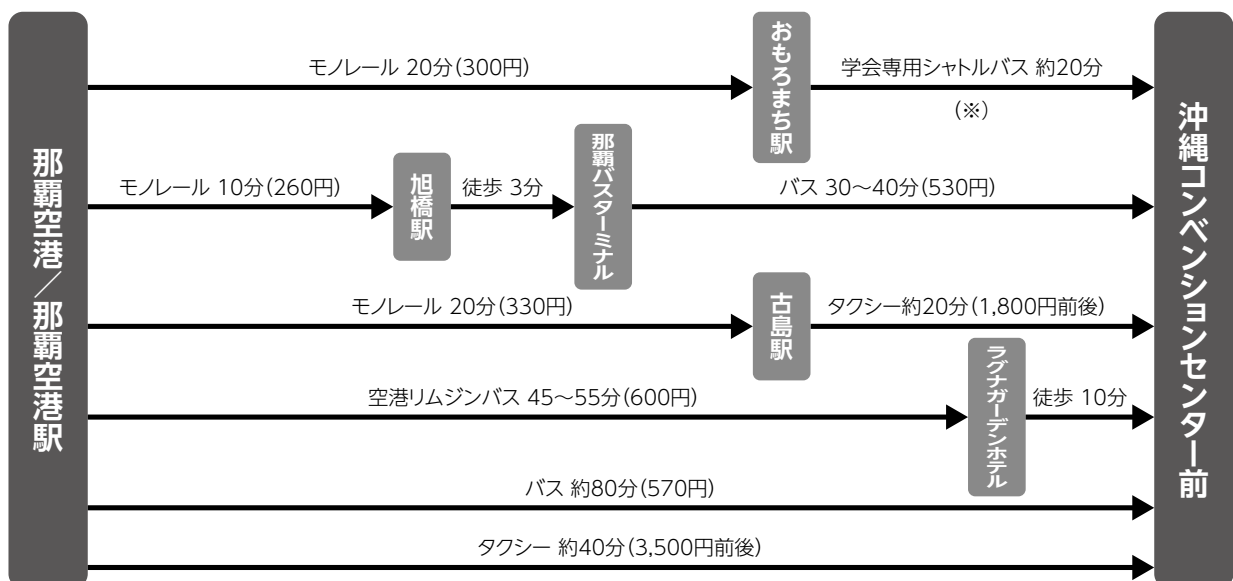
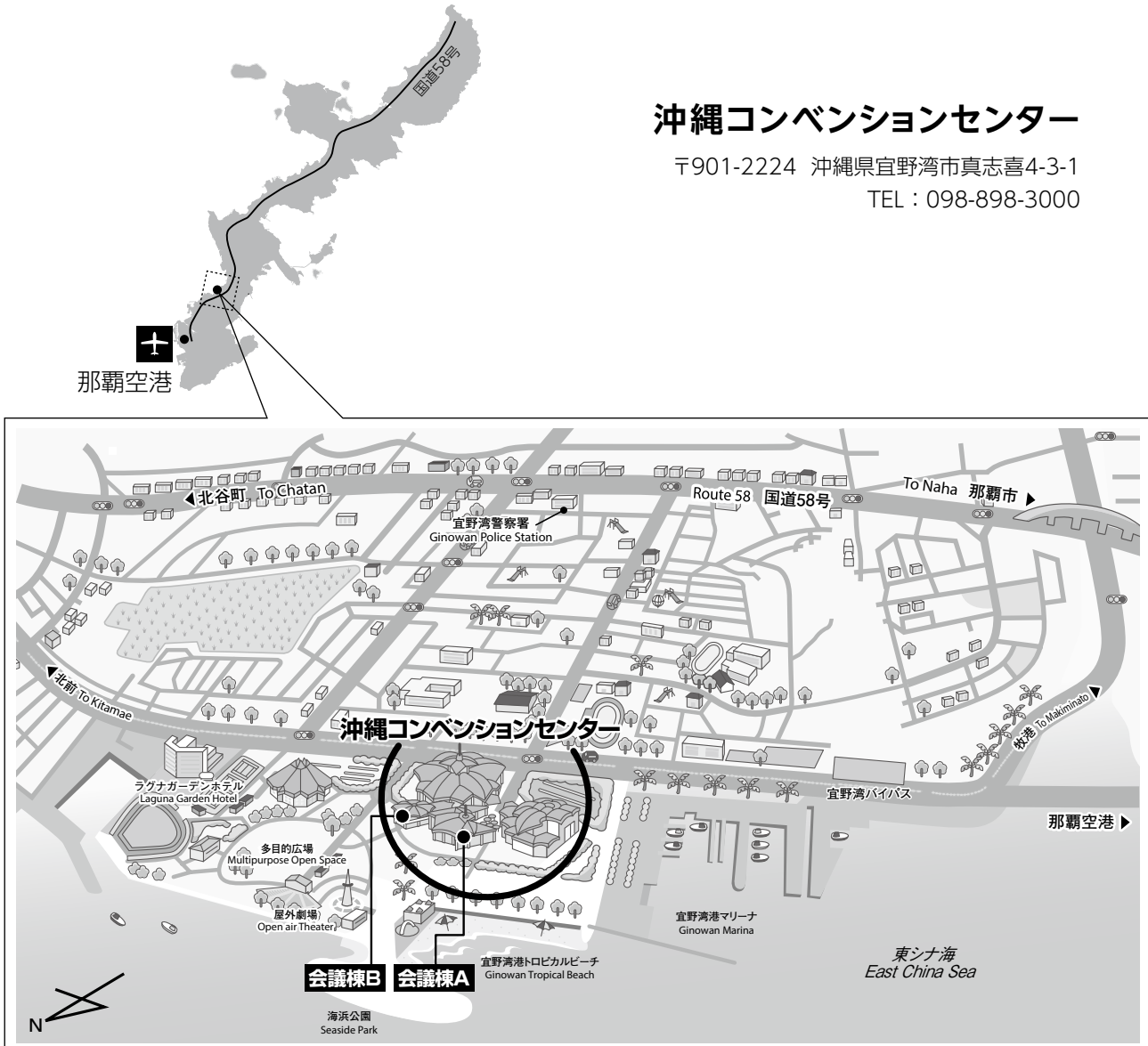
8:00、9:00、10:00、12:00、13:00、14:00、15:00

上記期間中、学会専用シャトルバス1台が運行いたします。

混雑状況に応じて随時運行する場合もございますので、ご了承ください。

★おもろまち駅からの学会専用シャトルバスは、「Tギャラリア(免税店)の立体駐車場前」でお待ちください。

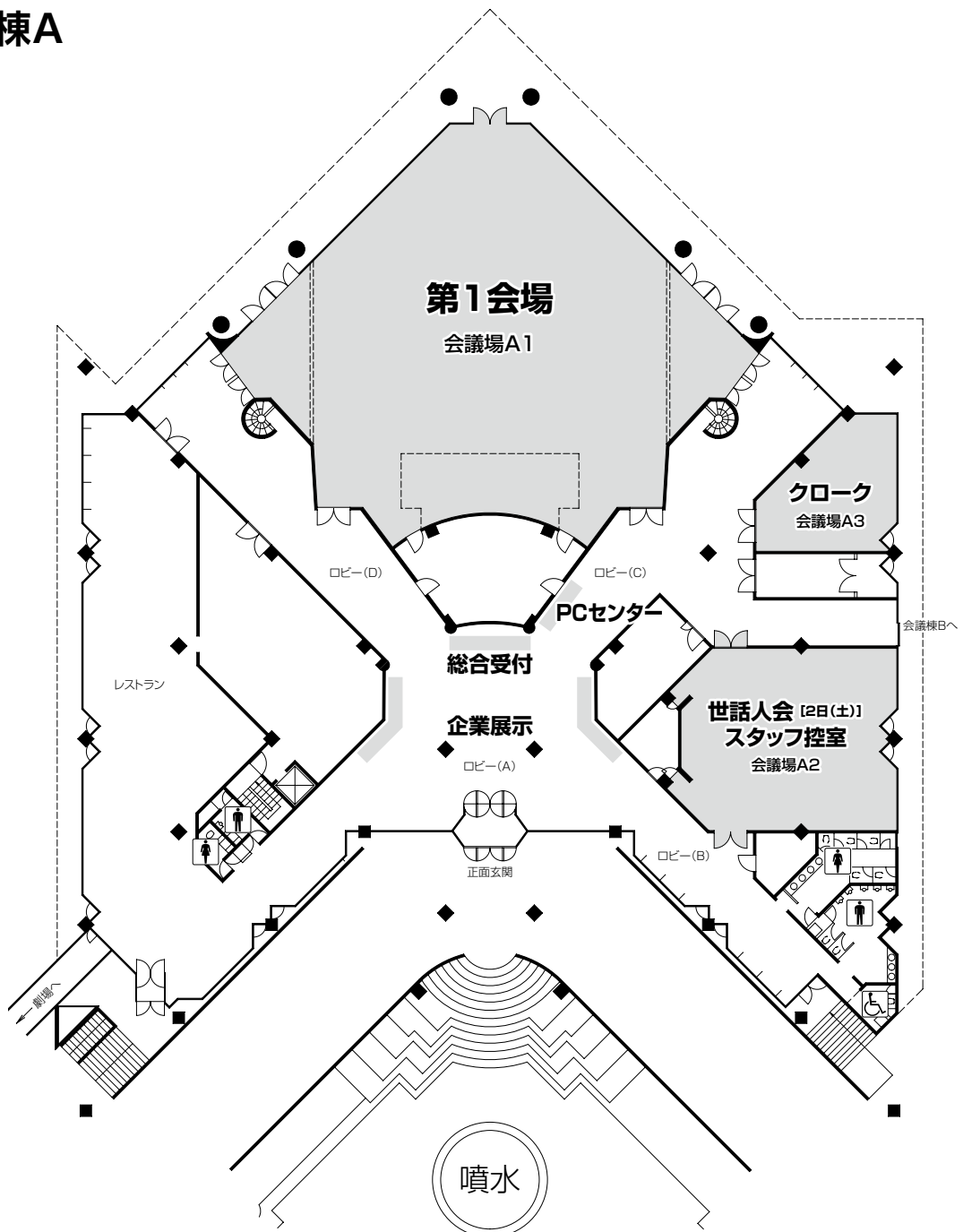
# 会場へのご案内



# 会場のご案内

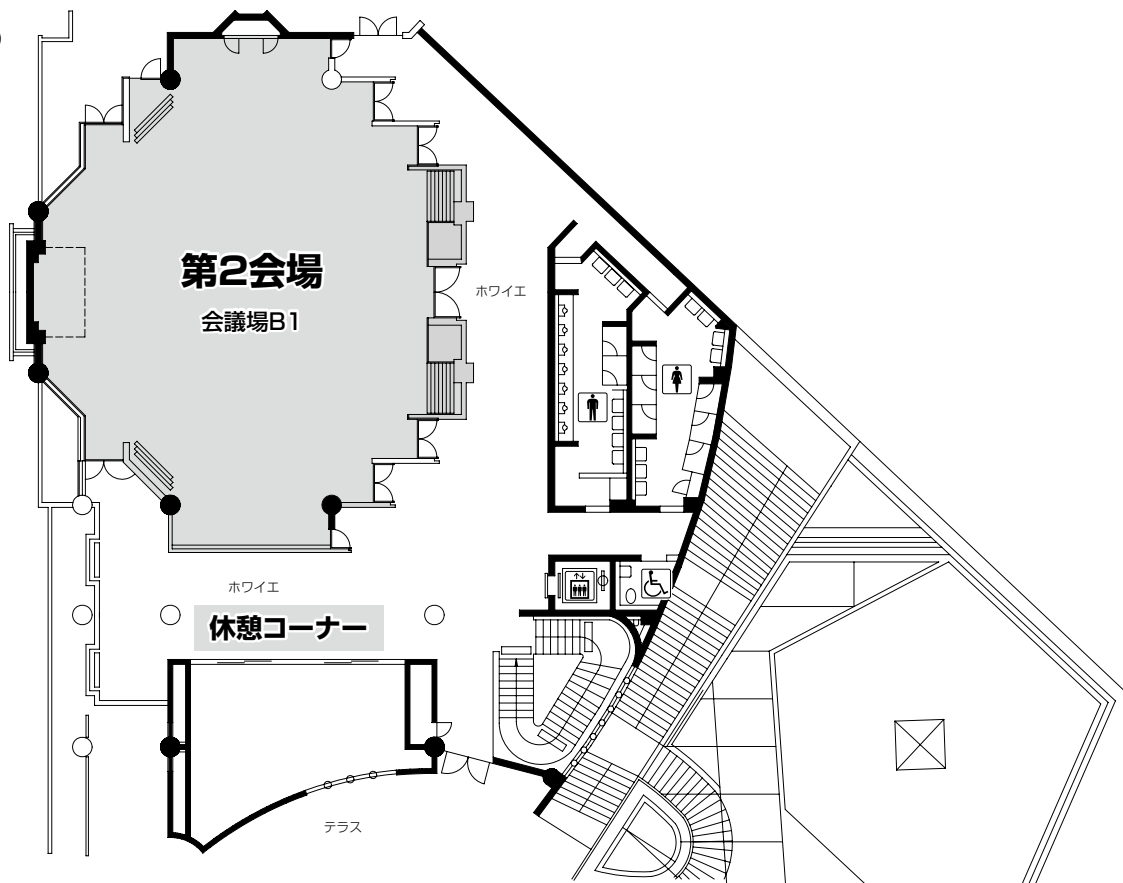
## 会議棟A

1F

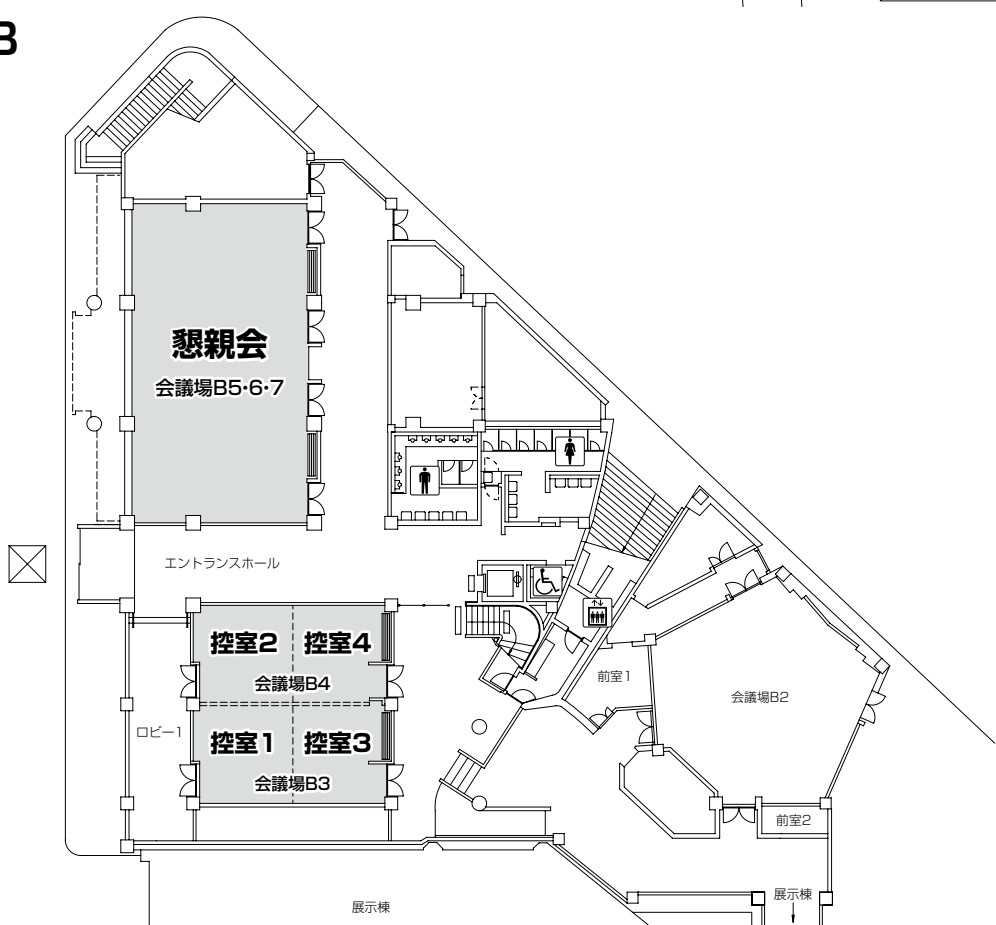


## 会場のご案内

会議棟B  
2F



会議棟B  
1F



# 参加者へのご案内

## 1. 参加受付

場 所：総合受付（会議棟A 1F ロビー）

日 時：3月2日（土）10:15～18:00

3月3日（日） 8:00～13:00

## 2. 参加費、抄録集販売など（現金受付のみ）

|                   |        |
|-------------------|--------|
| 医師、院生、研修医         | 5,000円 |
| コメディカル（※1）、企業（※2） | 3,000円 |
| 医学部学生             | 無料     |
| 懇親会               | 無料     |
| プログラム・抄録集         | 1,000円 |

- ・会場内では必ず参加証（兼領収書）に所属・氏名を記入のうえ、携帯してください。
- ・参加証（兼領収書）の再発行はできませんので大切に保管してください。
- ・学会員には抄録集を事前にお送りいたしますので、忘れずご持参ください。

※1 診療放射線技師、臨床検査技師、看護師など。

身分証明書（所属施設の名札など）を受付に呈示してください。

※2 名刺を受付に呈示してください。

## 3. 入会案内

筆頭演者（発表者）は本学会会員であることを原則とします。

共同演者の入会義務はありませんが、日本乳癌学会の発展のためにできるだけご入会ください。

会期中は総合受付にて入会案内を行いますので、ご希望の方はお申し出ください。

※入会申込書と年会費振込控えを日本乳癌学会事務局へ郵送していただく必要があります。

※入会申込書には評議員の署名が必要です。

## 4. 教育セミナー

当日のテキスト配布はありません。事前に本会ホームページ（<http://www.med-gakkai.org/16jbc-k/>）に教育セミナーのスライド資料を掲載いたしますので、ご確認ください。なお、教育セミナーの参加証は例年どおり教育セミナー終了後に配布いたします。

## 5. 懇親会

日 時：3月2日（土）19:15～21:00

会 場：会議棟B 1F 会議場B5・6・7

※本会にご参加される方はどなたでもご参加いただけます。

## **6. 世話人会**

日 時：3月2日（土）13:10～13:50

会 場：会議棟A 1F 会議場A2

## **7. ランチョンセミナー**

整理券の配布はございません。セミナー入場時にお弁当をお受け取りください。

## **8. クローク**

受付場所：総合受付周辺（会議棟A 1F 会議場A3）

受付日時：3月2日（土）10:15～21:15

3月3日（日） 8:00～14:45

## **9. 託児室**

会期中は託児室を設置いたします（完全予約制）

詳細は本会ホームページをご覧ください。

## **10. Wi-Fiコーナー**

会場内的一部の区域でWi-Fiデータ通信をご利用いただけます。

SSID：Free\_WiFi-Convention\_Center

パスワード：不要

## **11. PC発表データの受付**

学会当日に発表データの受付を行います。セッション開始30分前までにPCセンターにて、発表データの試写ならびに受付をお済ませください。

受付場所：PCセンター（会議棟A 1F ロビー）

受付時間：3月2日（土）10:15～18:00

3月3日（日） 8:00～12:30

## **12. 会期中の問合せ先**

場所：1F 総合受付

TEL：090-7136-5222（会期中のみ有効）

## **13. その他**

1) 会場内では、携帯電話をマナーモードに設定してください。

2) 会場内は全館禁煙です。

3) 当番世話人の許可の無い掲示・展示・印刷物の配布・録音・写真撮影・ビデオ撮影は固くお断りいたします。

# 座長・発表者へのご案内

## 1. 進行情報

| セッション | 発表 | 質疑 |
|-------|----|----|
| 一般演題  | 7分 | 2分 |

- ・発表終了1分前に黄色ランプ、終了・超過時には赤色ランプを点灯してお知らせします。  
円滑な進行のため、時間厳守をお願いします。
- ・演台上には、モニター、キーボード、マウス、レーザーポインターを用意いたします。  
演台に上がると最初のスライドが表示されますので、その後の操作は各自でおこなってください。

## 2. 座長の皆さまへ

担当セッション開始予定時刻の15分前までに、会場内前方の「次座長席」にご着席ください。

## 3. 発表者の皆さまへ

### I. 利益相反の開示について

日本乳癌学会では臨床研究の学会発表での公明性を確保するため、「発表者」の利益相反状態について自己申告を行ってください。(共同演者のものは開示不要です)

発表の際にはスライドで開示していただくことになりますので、学会ホームページより専用の書式をダウンロードしていただき、発表スライドの冒頭部にて開示ください。

### II. 試写・発表方法のご案内

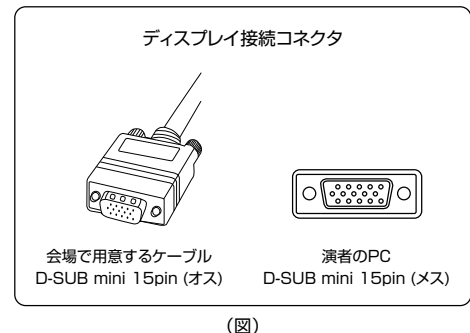
- 1) 口演発表はすべてPC発表(PowerPoint)のみといたします。
- 2) 発表データは、Windows PowerPoint 2007～2016のバージョンで作成してください。
- 3) 一般演題ではPowerPointの「発表者ツール」は使用できません。発表用原稿が必要な方は各自ご準備ください。

#### <データ発表の場合>

- 1) 作成に使用されたPC以外でも必ず動作確認を行っていただき、USBフラッシュメモリーでご持参ください。
- 2) フォントは文字化け、レイアウト崩れを防ぐため下記フォントを推奨いたします。  
MSゴシック, MSPゴシック, MS明朝, MSP明朝  
Arial, Century, Century Gothic, Times New Roman
- 3) 発表データは学会終了後、事務局で責任を持って消去いたします。

<PC本体持込みによる発表の場合>

- 1) Macintoshで作成したものと動画・音声データを含む場合は、必ずご自身のPC本体をお持込みください。
- 2) 会場で用意するPCケーブルコネクタの形状は、D-SUB mini 15pin(図参照)です。この出力端子を持つPCをご用意いただくか、この形状に変換するコネクタを必要とする場合には必ずご持参ください。デジタル出力(HDMI)の出力端子しか無いPCはHDMI→D-SUBの変換アダプターも必要です。電源ケーブルもお忘れなくお持ちください。
- 3) 再起動をすることがありますので、パスワード入力は“不要”に設定してください。
- 4) 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。
- 5) 動画データ使用の場合は、Windows Media Playerで再生可能であるものに限定いたします。

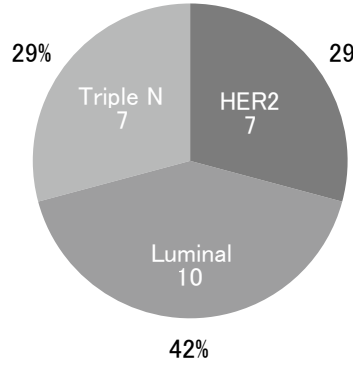


(図)

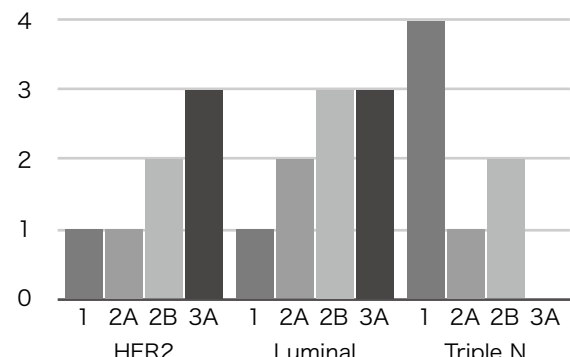
## ロングレスポンダーデータ

ロングレスポンダーセッションに登録した症例データ項目の一部を集計・グラフ化しました。発表当日にはディスカッションを深めて頂くために、座長の先生方には全項目の集計をお持ち頂く予定です。活発なご討議を期待いたします。

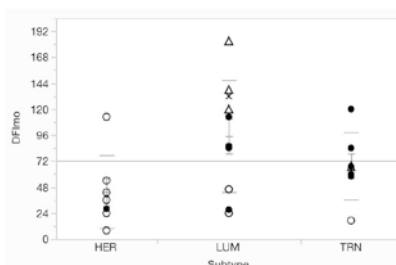
### Stage 1~3 サブタイプ別症例数



### サブタイプ別症例病期



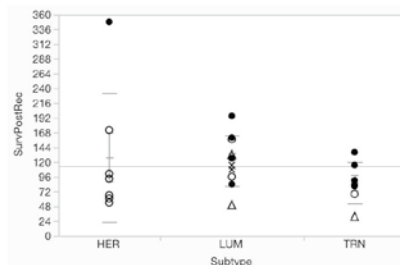
### サブタイプ別DFI(月)



DFI(Disease Free Interval)  
無病生存期間

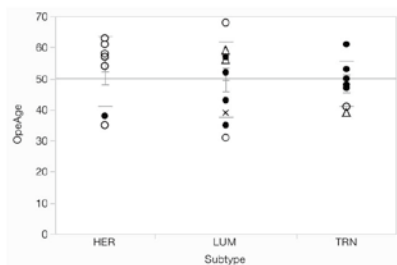
| 平均と標準偏差 |    |         |         |         |               |
|---------|----|---------|---------|---------|---------------|
| 水準      | 数  | 平均      | 標準偏差    | 平均の標準誤差 | 下側95% 上側95%   |
| HER     | 7  | 43.7143 | 33.8561 | 12.796  | 12.403 75.03  |
| LUM     | 10 | 95.3000 | 51.8310 | 16.390  | 58.222 132.38 |
| TRN     | 7  | 67.5714 | 30.8915 | 11.676  | 39.002 96.14  |

### サブタイプ別OPR(月)



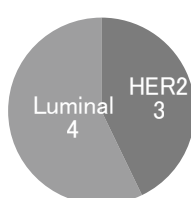
OPR(Observation Post-Recurrence)  
再発後観察期間

### サブタイプ別手術時年齢

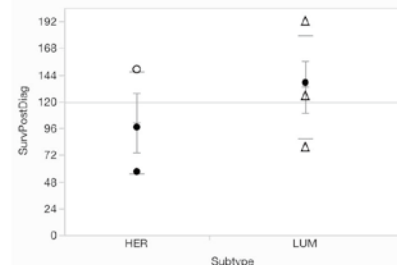


| 平均と標準偏差 |    |         |         |         |               |
|---------|----|---------|---------|---------|---------------|
| 水準      | 数  | 平均      | 標準偏差    | 平均の標準誤差 | 下側95% 上側95%   |
| HER     | 7  | 52.2857 | 11.1910 | 4.2298  | 41.936 62.636 |
| LUM     | 10 | 49.7000 | 12.0097 | 3.7978  | 41.109 58.291 |
| TRN     | 7  | 48.4286 | 7.3905  | 2.7933  | 41.594 55.264 |

### Stage 4 サブタイプ別症例数



### サブタイプ別OPD(月)



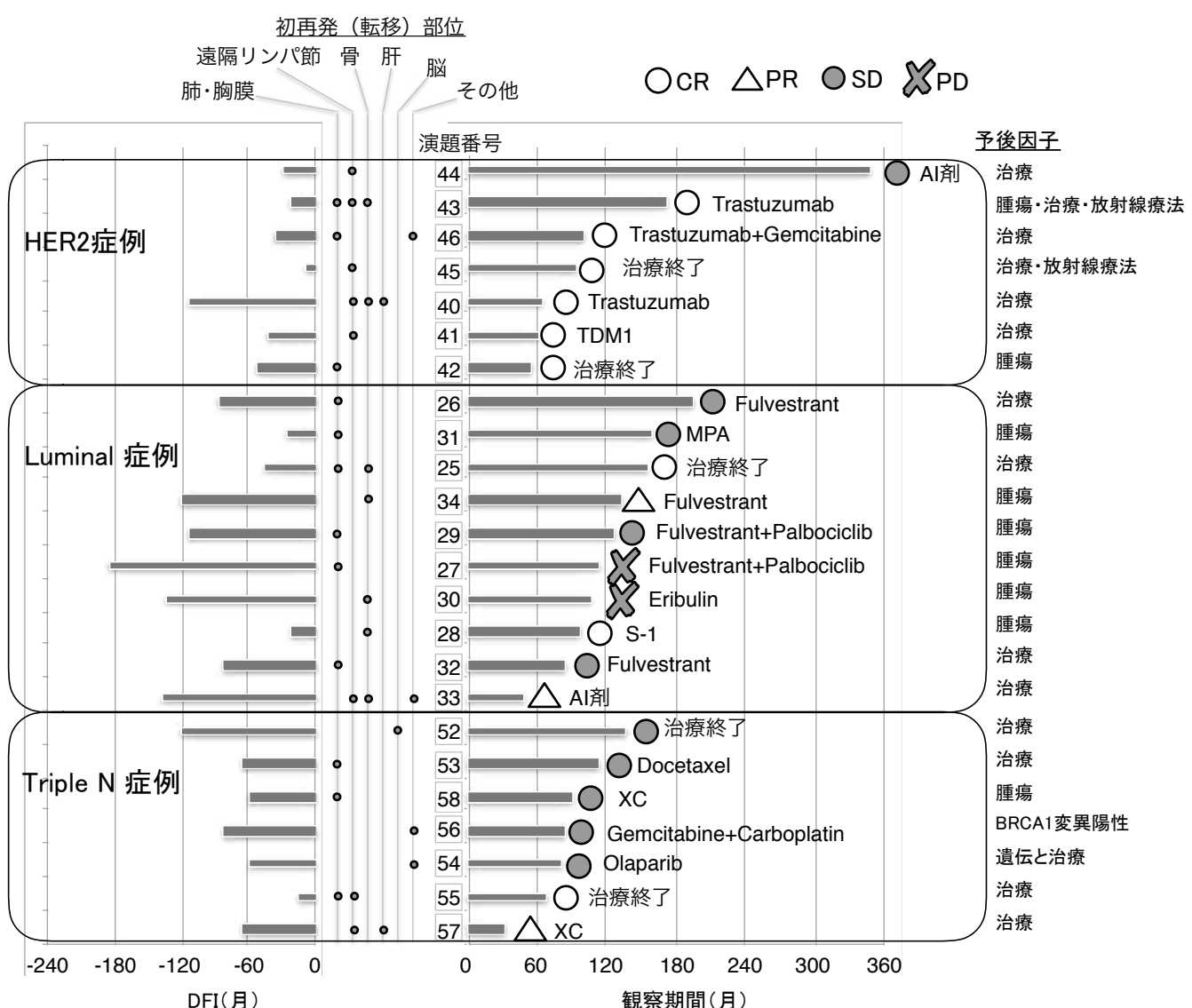
OPD(Observation Post-Diagnosis)  
診断後観察期間

### サブタイプ別診断時年齢



| 平均と標準偏差 |   |         |         |         |               |
|---------|---|---------|---------|---------|---------------|
| 水準      | 数 | 平均      | 標準偏差    | 平均の標準誤差 | 下側95% 上側95%   |
| HER     | 3 | 70.0000 | 1.73205 | 1.0000  | 65.697 74.303 |
| LUM     | 4 | 40.2500 | 7.84750 | 3.9238  | 27.763 52.737 |

## DFI・初再発部位・最終治療・予後・予後因子(Stage 1～3 症例)



## 転移部位・最終治療・予後・予後因子(Stage 4 症例)

