



会場の使い方  
学会に関するトピック  
川王子市の案内  
Q&A



石井セツ子氏

産業振興の拠点

産業との相乗効果  
MICE との効果

研究・学会発表・セミナー

## 学会の最近の状況

15.6万円/人

経済効果

都市ブランド力

ビジネス利便

MICE

交流人口増

ネットワーク

シガシー効果  
(地域へ)

交流人口

東京都は世界3位を誇る!  
助成金も

## コロナ前後

オンライン中心 → ハイブリット

・現地開催も望む声 ↑  
・事後の配信

## 会場の選定

・オンライン登録の数の方が多い

単価取得など

・会場のサイズは小さくしたい

当日の来場者数が読みにくい

## 地方開催の価値

交流 体験

ちょっと離れた  
地域のコース

## 現地開催の意義

地域から学会に還元

## オンライン

ライブ配信

高

オンデマンド配信

安

・どこからでも見れる  
・プログラムの自由度高

## 情報発信

Webページ

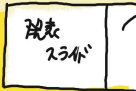
参加者の  
利便性 ↑

## 自動化

スライド等のチェック → 自動化

現地有人 → 事前 Web 配信

## ネットワーキング



通訳リモート



## ユニークな企画

選定の評価対象に!

MICE



コンパニオン用途でないものの活用

運営会社によるサポート

管理団体が多様

## ユニークな企画の事例

・飲食 → ヘルピーイン

座席体験が

・イベント後のツアー

プログラムの外側

地産学産の蔵王ツアー

・クラフティング

ユニークな活用

・SGGs 対応

かんばし / 販促材料

・誰も取り残さない

身障者の起用

・カーボンオフセット

クレジットの購入

助成金

・東京都

多摩地区

属は地域

ガラスワークは、デザイン要素人材

©2024, @upknerun



日本コンベンションセンター (株)

古良山 寛氏

国内初のコンベンション運営会社

お礼は翻訳・通訳

北海道出身

ホテル → コンベンションセンター → 学会対応 → MICE 推進

# 第2回 産業交流支援セミナー

2024.03.12 15:00~16:30 東京たま未来X'c 第5会議室



札幌副都心  
札幌は同時通訳  
A1-ティネーター

東京たま未来X'c

地域や学への  
波及効果

## 予約のポイント

・定期順理理付

4月に受付 1年以上前

・条件が揃えば 3年前前

↑ 国際会議 であること

- ・50名以上
- ・3か国以上
- ・2日以上(11日開催希望)

今後、全国規模の会議にに対応

・詳細は検討中...  
(個別相談可)

## 会場使用のコツ

実際のレイアウトから

スチール  
291x



300席 x 3人がけ x 4会場  
= 1200 (最大)

900

330 x 270x

445席 x 4会場  
= 1780



スクリーン

## 会議室

最大 400名

通常本部と設置する  
革縁が長くなる...



展示室内に置くのが  
オスス



100名以上分科会

## トワイエ

全館利用の場合、  
展示等での利用可能

・ホスタ-展示 ← 一部  
・立席 区域

## 展示パネル

W900 x H2,100 x 150枚

¥2,200.-/枚 (設置費含む)

→ 外注より安いことが多い

## ポータブルステージ

W2400 x D1200 x H800

¥11,000.-/台 (オプション別)

## 電気工事

展示室 220V 10kW以内  
10kW超過

価格が大きく異なる  
電力に施す部屋で限定する

☹️ ☹️ 電気工事は2人13

## なぜ東京たま未来X'c学会を?

開業前... 工業

開業後... 製造業、林業、農業、  
食品、教育、福祉、  
観光



学会も  
多数開催!

1回/月

## 学会、シンポジウムを開催すると...

産業振興になる → 経済効果も!



## ウィーポイント

会議室が7つ

展示会場を転用

周辺施設

## えきまえテラス

2023年11月オープン

→ 運動も可能

## 産業サロン、交流サロン

全館利用の場合、  
催事に利用可能

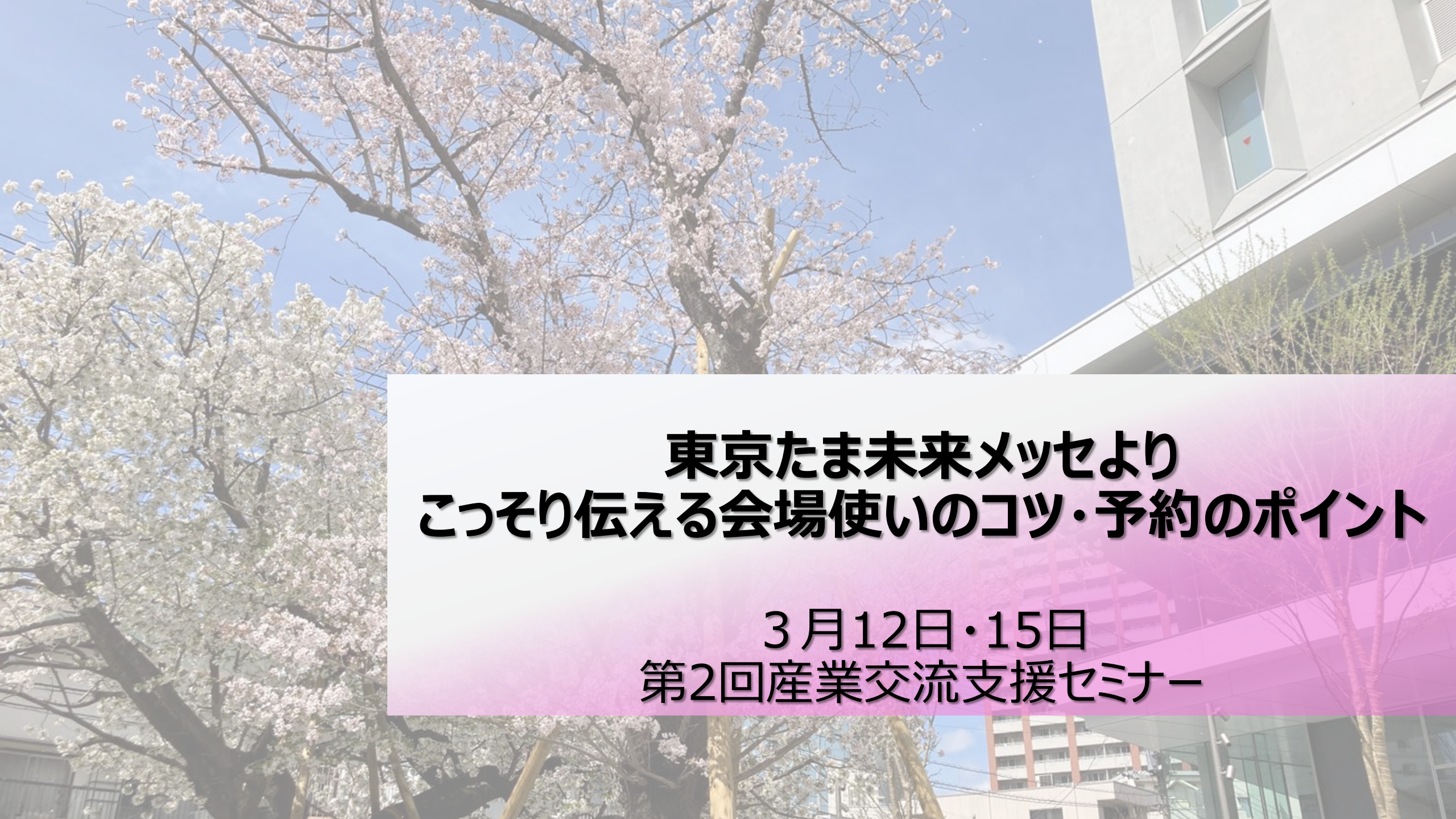
・ホスタ-展示  
追加料金なし

協賛のワークショップ  
参加費無料

©2024, @uptaerun







# **東京たま未来メッセより こっそり伝える会場使いのコツ・予約のポイント**

**3月12日・15日  
第2回産業交流支援セミナー**



# 本日のアジェンダ

- 1 : なぜ東京たま未来メッセで「学会・シンポジウム」なのか
- 2 : 予約のポイント
- 3 : 会場使いのコツ



なぜ東京たま未来メッセで「学会・シンポジウム」なのか

東京たま未来メッセ は 「東京都立多摩産業交流センター」

東京都における産業振興を図る拠点的な施設

開業前は 「産業」 = 「ものづくり・製造業」 のイメージ



## なぜ東京たま未来メッセで「学会・シンポジウム」なのか

繊維・林業・農業・食品・教育・福祉・  
観光業等、多岐にわたる産業分布

八王子だけで20以上、多摩地域では  
50以上存在する大学・短大・高専等の  
教育機関



# なぜ東京たま未来メッセで「学会・シンポジウム」なのか

## □2022年10月14日開業以降に当施設で開催された学会・シンポジウム

第19回全国大学コンソーシアム研究交流フォーラム（大学コンソーシアム八王子）

第63回ガラスおよびフォトニクス材料討論会/第18回ガラス技術シンポジウム(東京都立大学)

生体膜デザインコンファレンス（日本分析化学会/東京薬科大学）

第29回日本体外循環技術医学会関東甲信越地方会（東京医科大学八王子医療センター）

第61回日本接着学会年次大会（工学院大学）

第46回全国デイ・ケア研究大会 in 東京八王子（永生会）

リサーチ・アドミニストレーション協議会 第9回年次大会（東京都立大学）

第28回日本バーチャルリアリティ学会（東京都立大学）

第21回日本炭化学会総会（創価大学）

全国ヘモフィリアフォーラム2023（一般社団法人ヘモフィリア友の会）

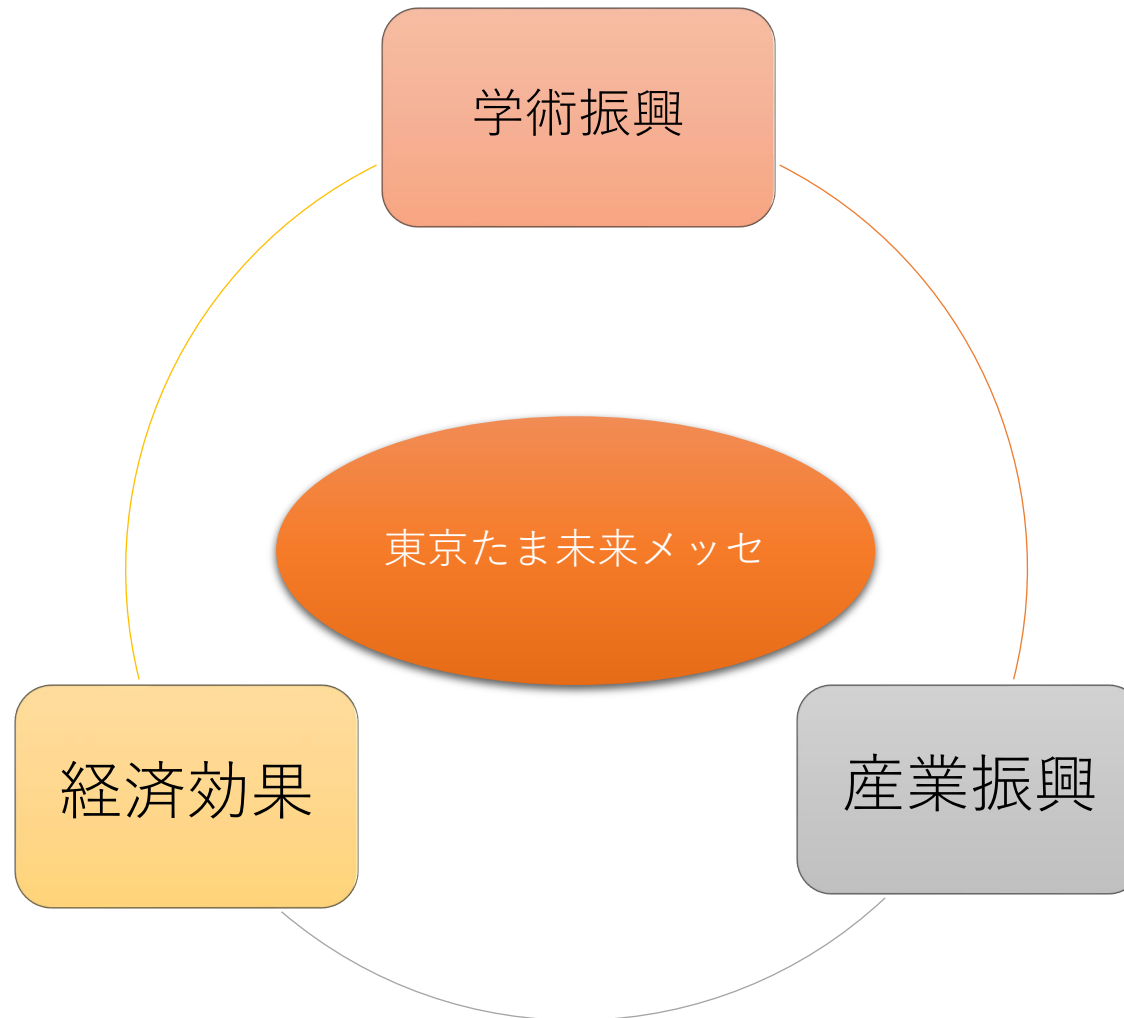
第57回日本小児外科学会関東甲信越地方会（東海大学医学部附属八王子病院）

21st International Symposium on Applied Electromagnetics and Mechanics  
(ISEM2023 / 東京工科大学)

令和4,5年度分析イノベーション交流会（日本分析化学会/東京薬科大学）



# なぜ東京たま未来メッセで「学会・シンポジウム」なのか



# 予約のポイント

利用施設	本年度利用	次年度利用
展示室・会議室併用	随時、受付※	①毎年4月1日～21日（定期順位受付） 当施設の設置目的に沿った受付順位の方のご利用申込を一括で受付 ②5月1日以降 随時、受付※
展示室単独		
会議室単独	利用開始日の6ヶ月前の月初から前日まで随時、受付※	

申込施設	申込方法	申込時期	申込受付範囲																							
			R6年度												R7年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
展示室・会議室併用 展示室単独	定期順位受付	R6.4.1～4.21																								
	随時受付	R6.4.1～4.30 R6.5.1～R7.4.30																								
会議室単独	随時受付	利用日の 6ヶ月前の 月初から																								
		R6.4.1 ～4.30																								
		R6.5.1 ～5.31																								
		⋮																								

仮予約は当施設では承っておりません。利用承認書交付とその後の予納金のお支払いをもって予約完了となります。

# 予約のポイント

受付順位	主な利用条件
第1順位	都や都内市区町村が共催・後援する都内中小企業団体等の見本市 都内の中小企業又は団体等が研究機関、大学等及び公共的団体のいずれかと共催により実施する産業振興を目的とした見本市等
第2順位	都内の中小企業又は中小企業団体等が実施する見本市等
第3順位	国又は地方公共団体等が主催する見本市等
第4順位	都内大企業又は都外の企業団体が実施する見本市等／その他が主催する見本市等
第5順位	文化教育関係の展示会等／設置目的外の利用

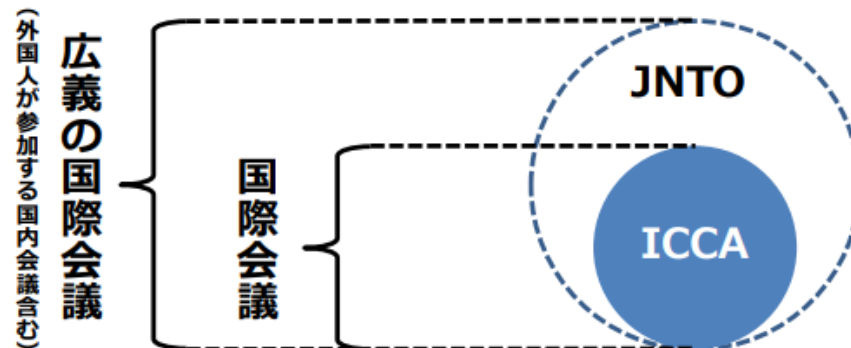
- 毎年4月1日～21日にて、第1順位から第5順位まで一括で受け付けます。
- 同一日に複数の利用希望があった場合は、受付順位の高いものを選定し、同順位の場合は公平性を担保し、電子くじにより行います。
- 予約受付の結果は、同年4月22日～4月30日の期間に当施設より連絡します。
- 展示室利用と併せて同時使用する会議室の利用申込は、展示室と併せて同時に受け付けます。
- 定期順位受付では会議室単独の利用申込は受け付けません。
- 開催会期が2日以上で全館利用する産業振興に資する国際会議は、上記の期間に限らず、開催会期の3年前同日から受付をしています。



# 予約のポイント

- 開催会期が2日以上で全館利用する産業振興に資する国際会議は、上記の期間に限らず、開催会期の3年前同日から受付をしています。

	ICCA (※)	JNTO
主催者に関する基準	3カ国以上をローテーションする国際機関	「国際機関・国際団体」（各国支部を含む）又は、「国家機関・国内団体」（民間企業以外）
参加者総数	50名以上	50名以上
参加国	—	日本を含む3カ国以上
開催期間	定期的に開催	1日以上 → 開催2日以上
日本の国際会議開催件数	414件（2017年） 410件（2016年）	3,121件（2016年） 2,847件（2015年）



※ICCA（国際会議協会：International Congress and Convention Association）

アムステルダムに本部を置き国際会議の開催状況を収集・発信している国際機関。世界90ヶ国の約1,000団体の業界関係者が所属しており、年1回発表される世界の国際会議開催件数は、世界全体の国際会議開催状況を把握する統計として注目されている。

\*全国規模の国内会議にも適用するよう調整中

# 予約のポイント

□東京たま未来メッセのウィークポイント

展示室のキャパシティ（2000名）に対して、会議室のキャパシティ（7室で400名）が少ない。

⇒周辺施設も含めてプランニング

□えきまえテラス（2023年11月にオープン）

通常は3ヶ月前から予約だが、  
当施設と連動する催事の場合は特例扱い可。

申込みは

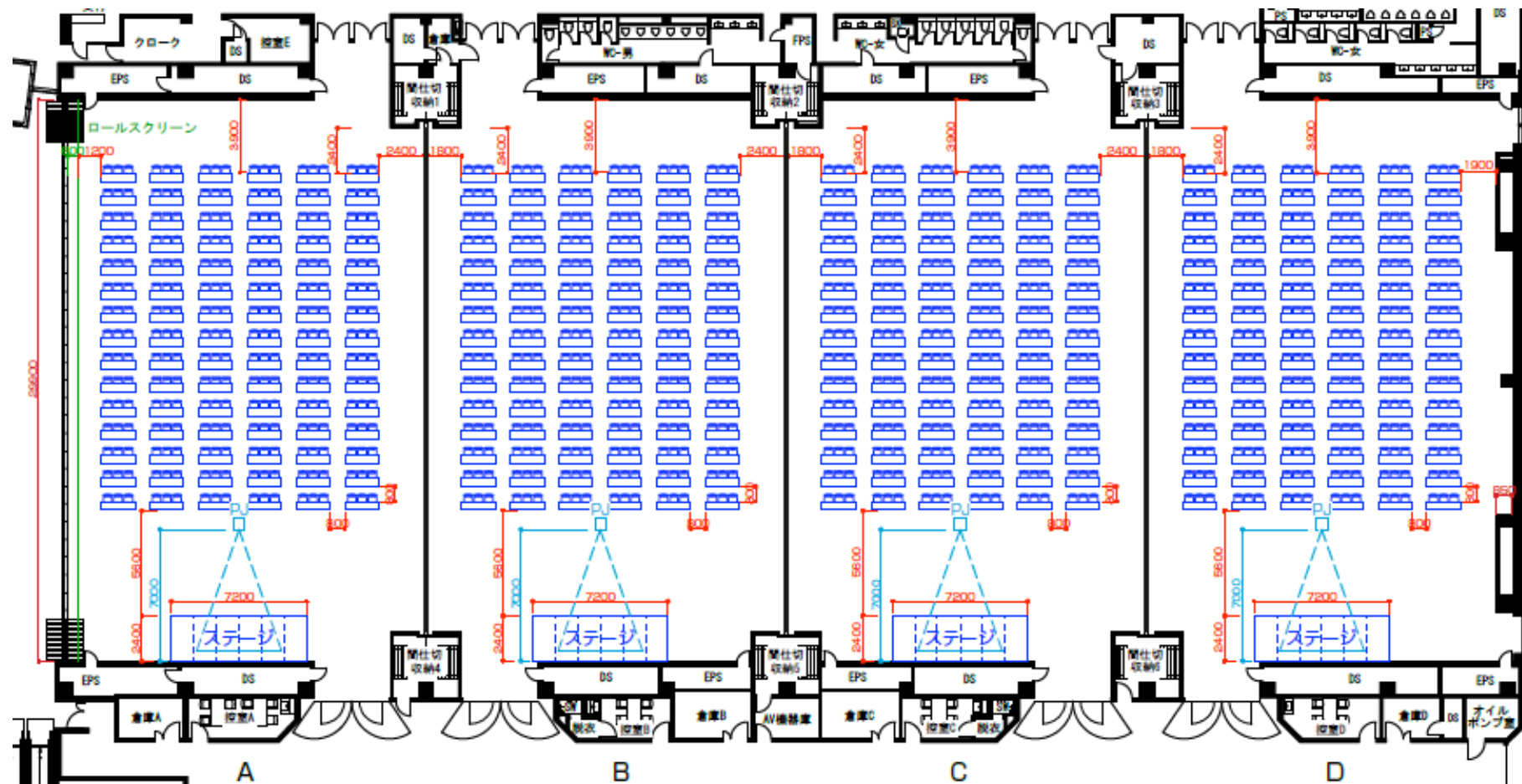
[一般財団法人 八王子市まちづくり公社](#)



# 会場使いのコツ

面積 : 約2,400㎡  
標準レイアウト: 無柱空間(平場)  
天井高 : 約10,300mm  
席数 : A(270席) B(270席)  
C(270席) D(270席)  
合計1080席

二人掛けなら180席

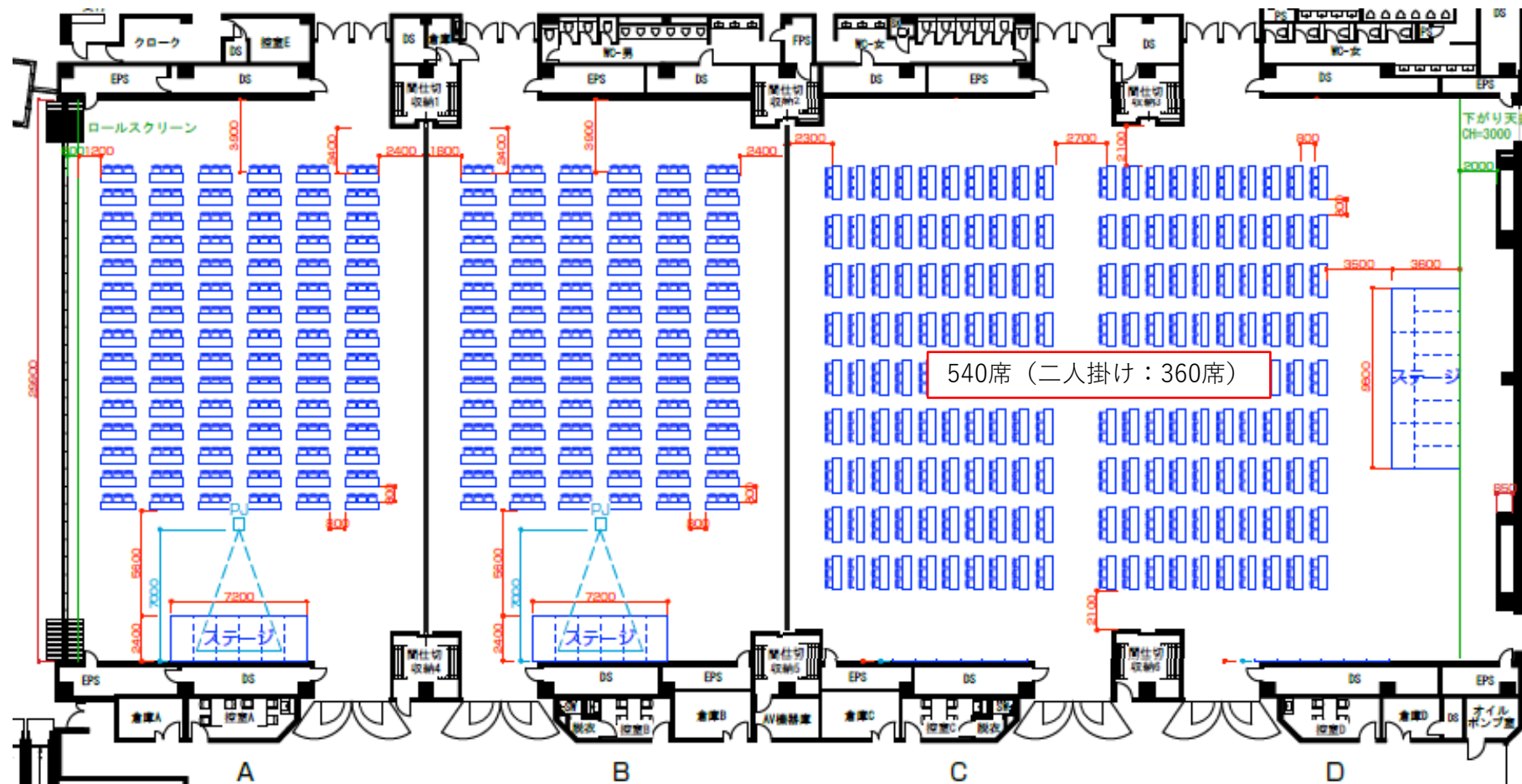




# 会場使いのコツ

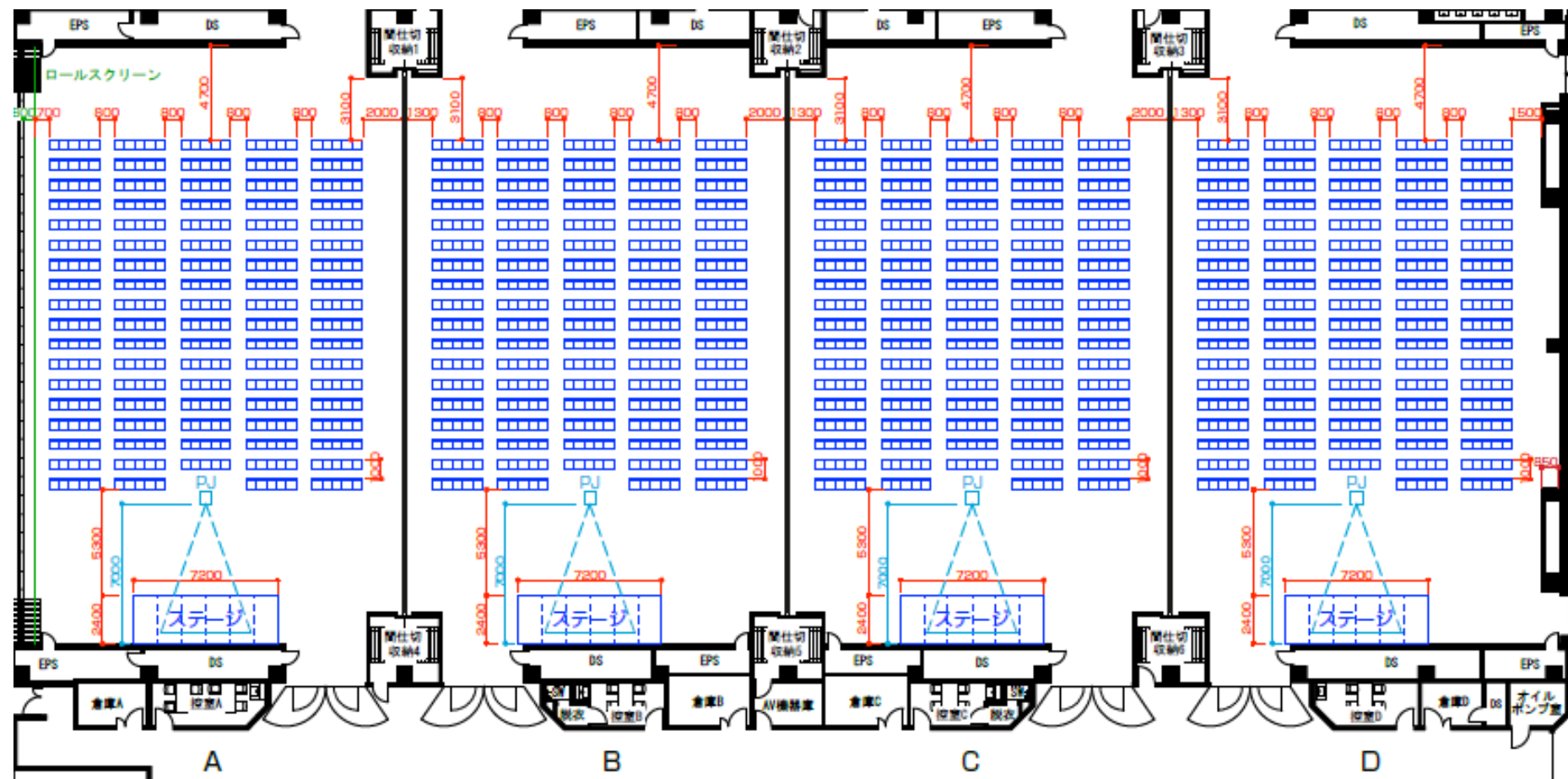
面積 : 約2,400㎡  
標準レイアウト: 無柱空間(平場)  
天井高 : 約10,300mm  
席数 : A(270席) B(270席)  
C(270席) D(270席)  
合計1080席

二人掛けなら180席



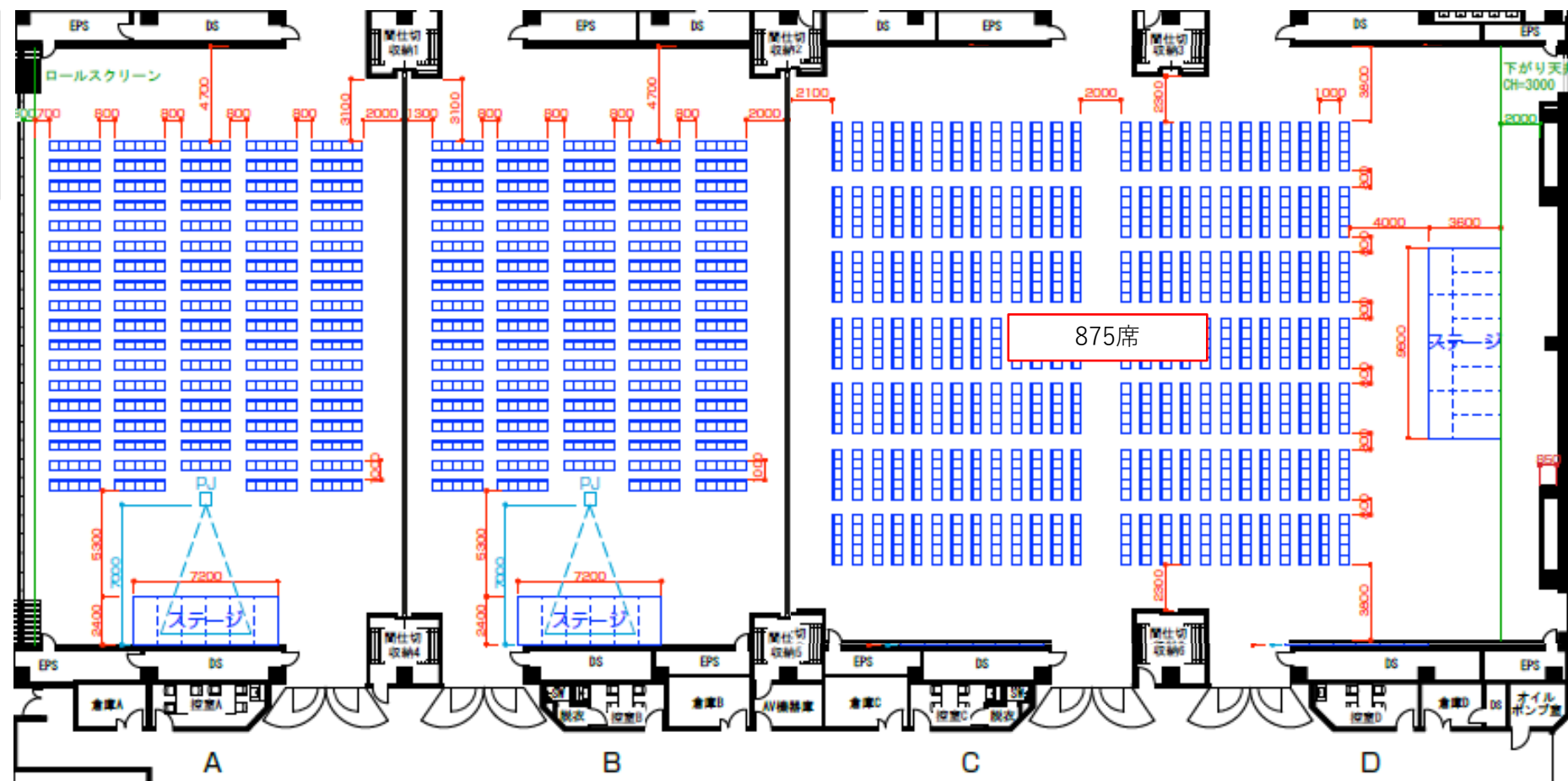
# 会場使いのコツ

面積 : 約2,400㎡  
標準レイアウト: 無柱空間(平場)  
天井高 : 約10,300mm  
席数 : A(445席) B(445席)  
C(445席) D(445席)  
合計1780席



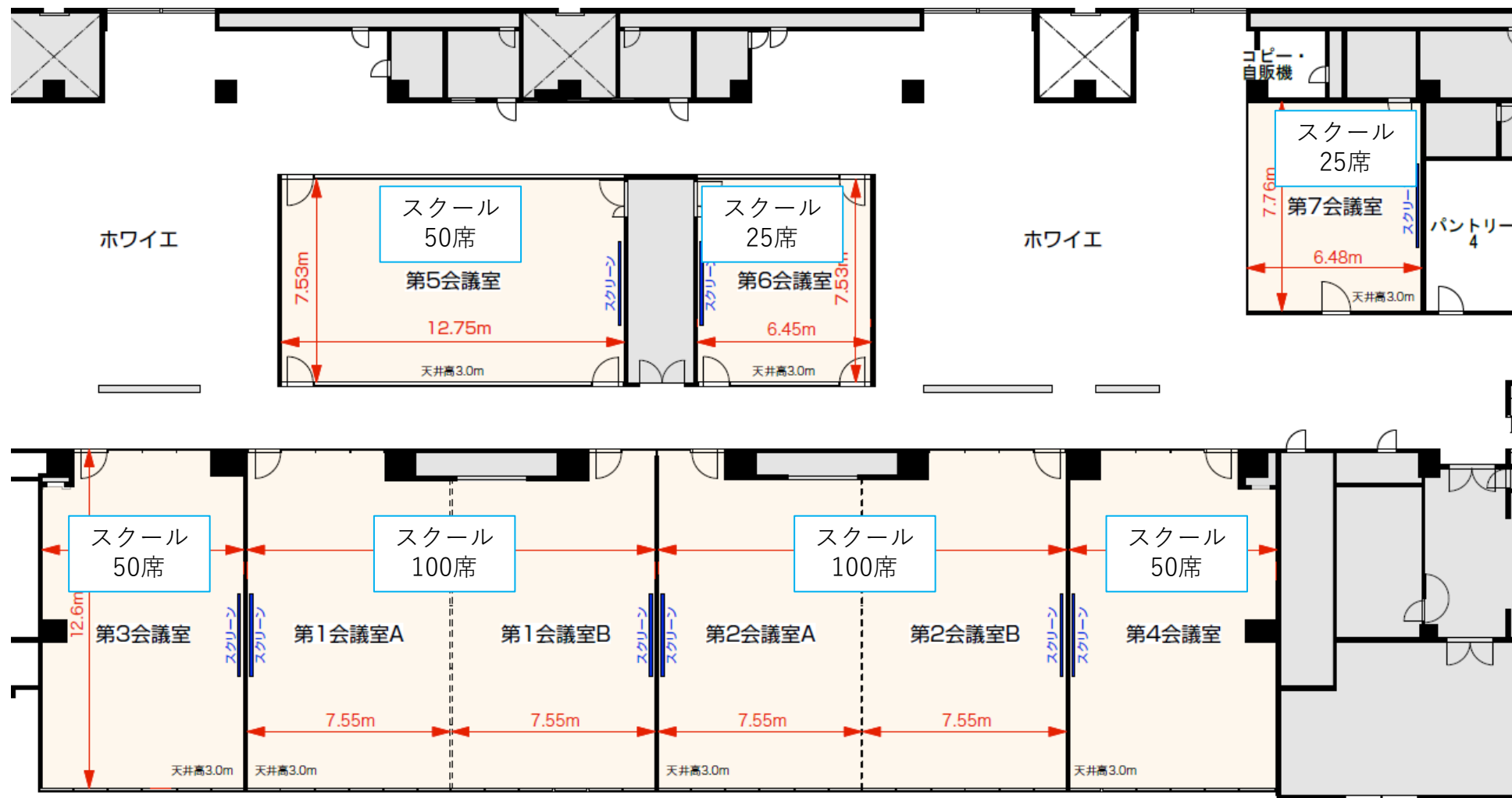
# 会場使いのコツ

面積 : 約2,400㎡  
標準レイアウト: 無柱空間(平場)  
天井高 : 約10,300mm  
席数 : A(445席) B(445席)  
C(445席) D(445席)  
合計1780席

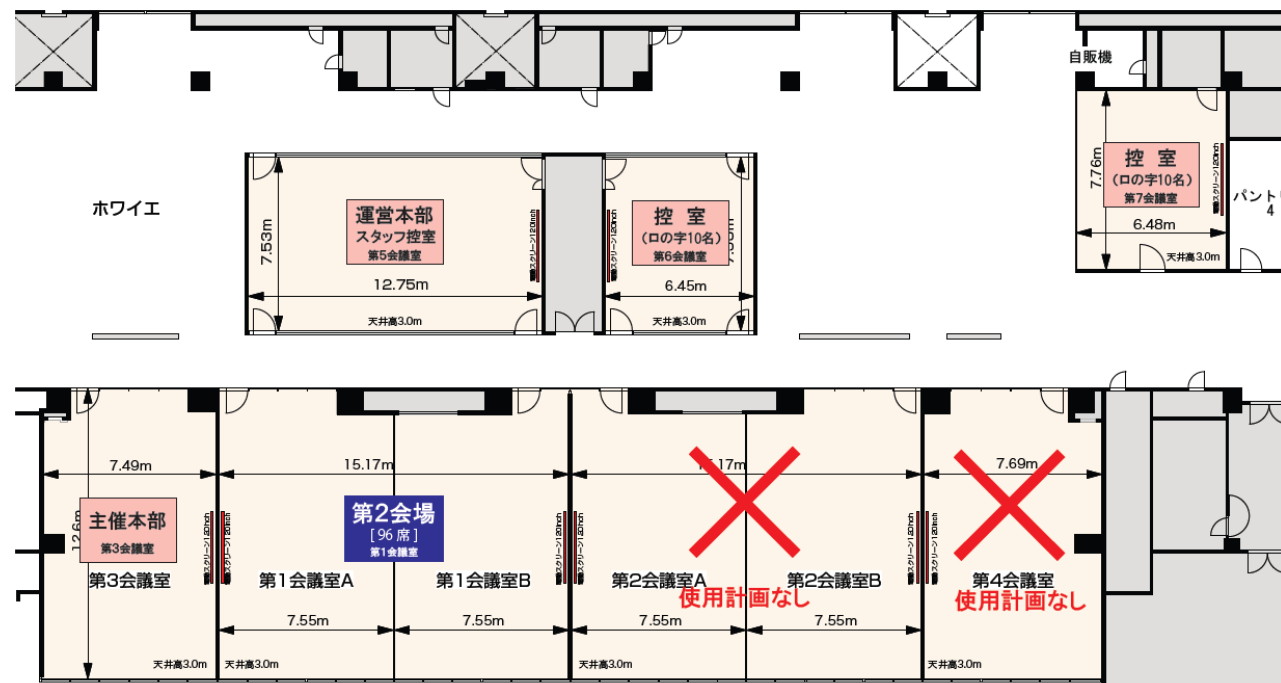
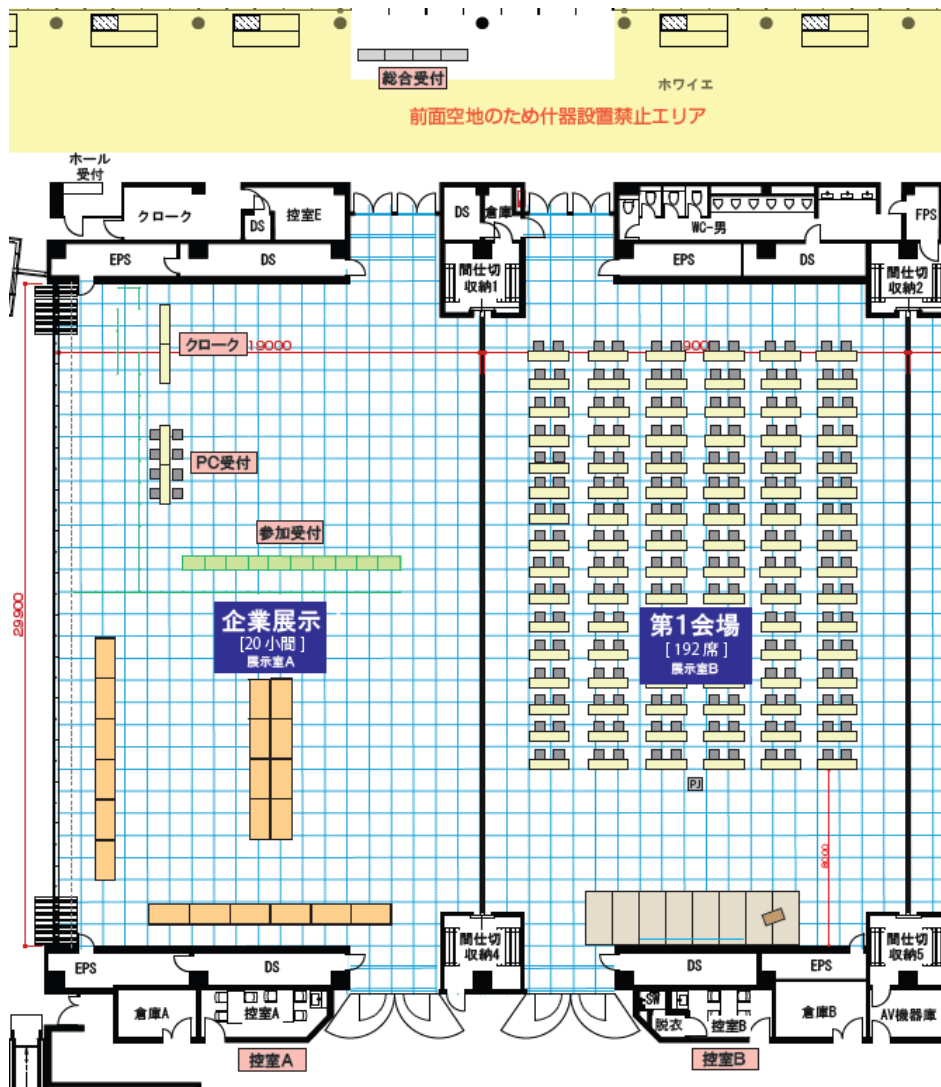




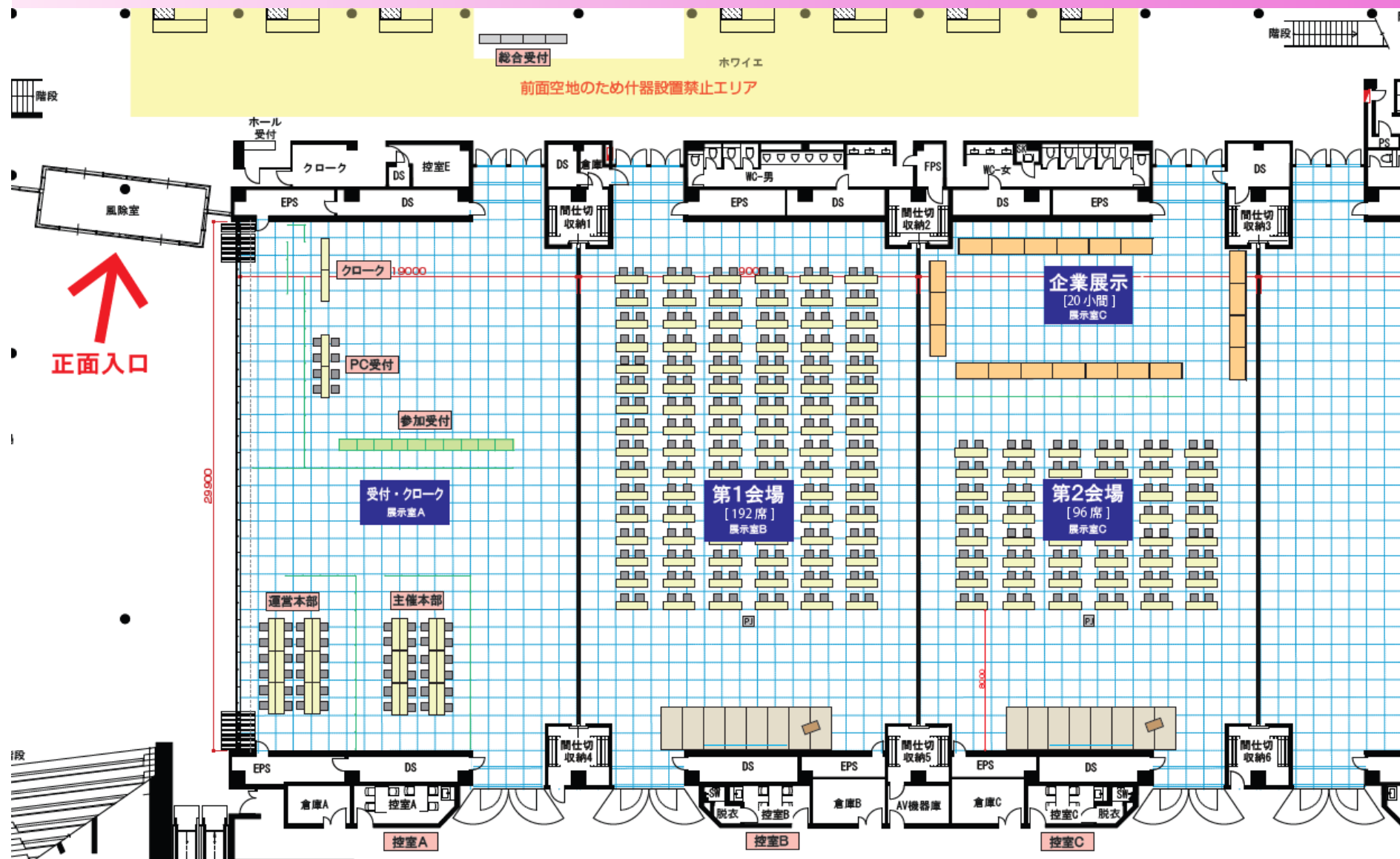
# 会場使いのコツ



# 会場使いのコツ



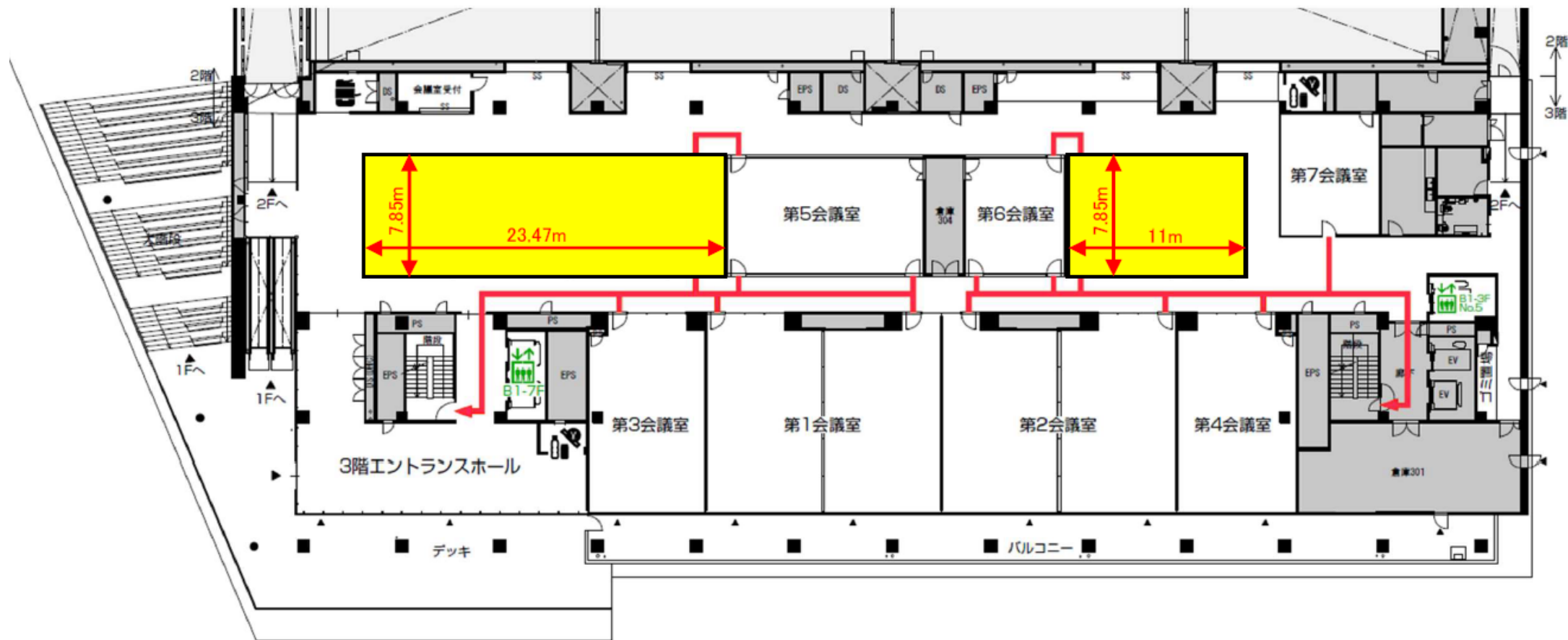
# 会場使いのコツ



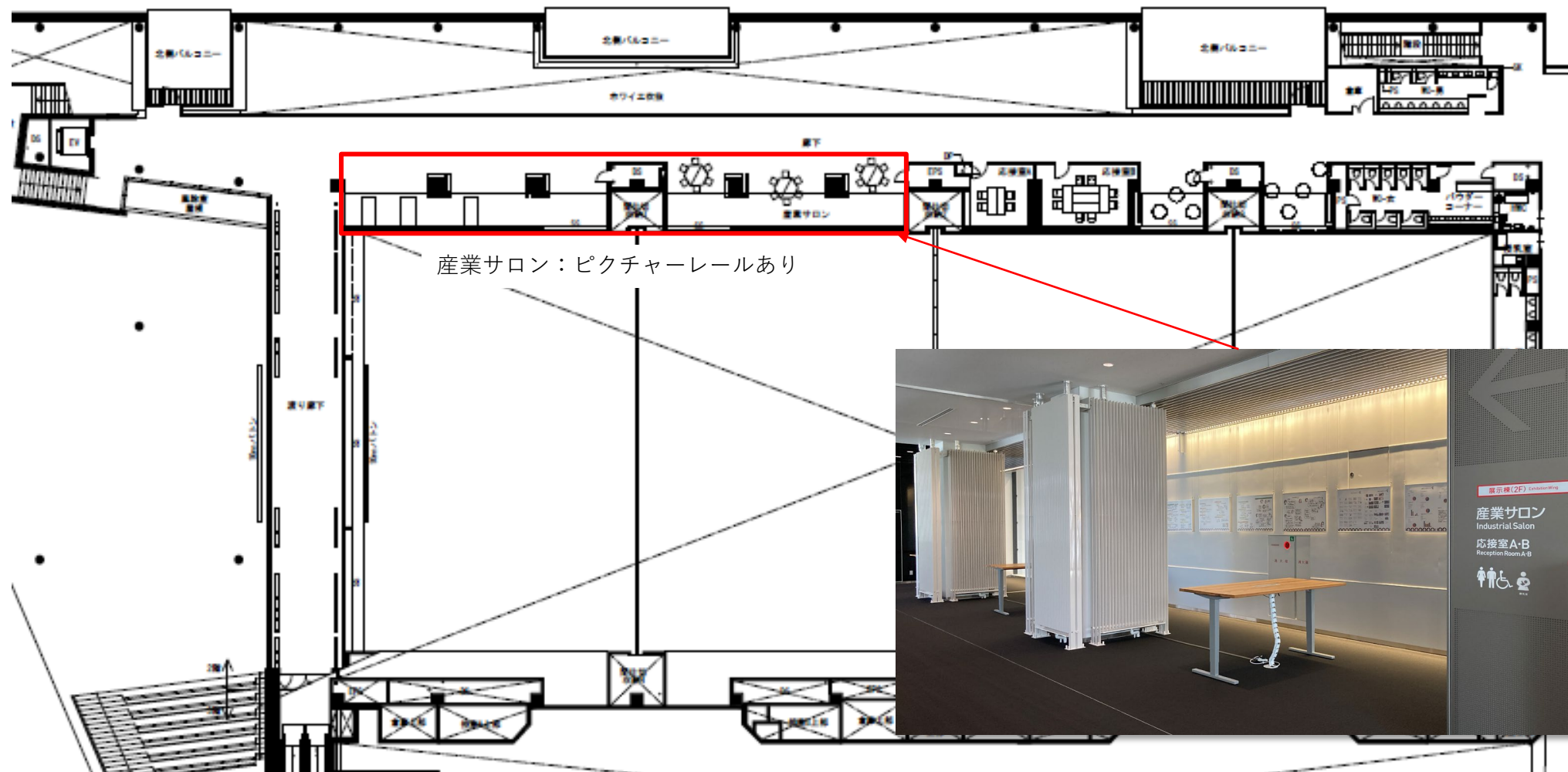
展示室にすべての機能を集約するほうが管理しやすく、また変更もし易い。



# 会場使いのコツ

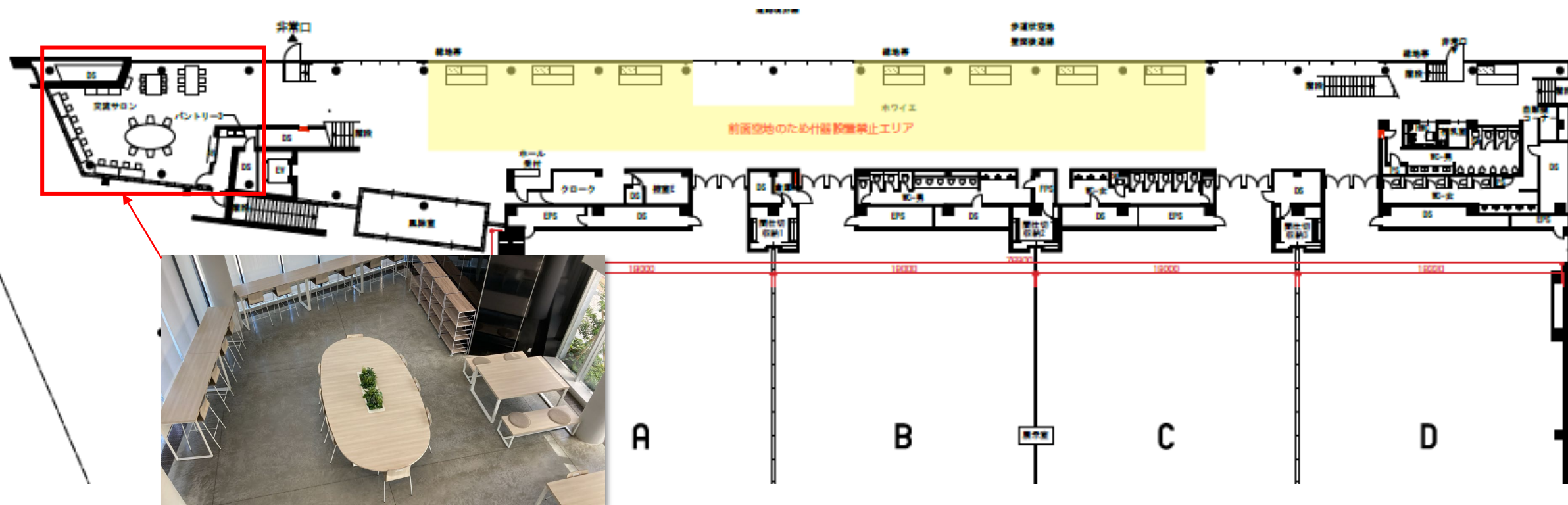


# 会場使いのコツ



\* 交流サロン・産業サロンは全室予約の場合のみ利用可

# 会場使いのコツ



展示室ホワイエは、受付及びパンフレット設置やポスター掲示のみ可能。催事スペースではないため。赤枠で囲った1F交流サロン、2F産業サロンは催事利用可。産業サロンはピクチャーレールもあり、ポスターセッションなども可能。

\* 交流サロン・産業サロンは全室予約の場合のみ利用可

# 会場使用のコツ

## 【展示室 コンセント工事料金】

※展示室A・B・C・D各室で合計容量10KW以内の工事単価

(税込み)

電 圧	工事内容（電気容量）	価 格	備 考
単相100V	500Wコンセント	¥5,500	差し込み2口
	1,000Wコンセント	¥11,000	差し込み2口
	1,500Wコンセント	¥16,500	差し込み2口
	差し込み口追加コンセント	¥2,200	差し込み2口

各展示室区分で10KWまでは少し安価。大容量の電源を要する機材は1箇所に固めるほうが効率的です。

## 【1次側幹線工事が必要な場合の工事料金】

※コンセント工事容量の合計が1室で10KWを超える場合は下記の1次側幹線工事が必要です

電 圧	工事内容	価 格	備 考
単相100V	コンセント工事/1箇所	¥5,500	差し込み2口
	1次側幹線工事/1KW毎	¥13,200	
単相200V	コンセント工事/1箇所	¥5,500	コンセント形状数種あり
	1次側幹線工事/1KW毎	¥16,500	
三相200V	コンセント工事/1箇所	¥5,500	コンセント形状多種あり
	1次側幹線工事/1KW毎	¥22,000	

コンセントの設置は必要な場所の情報だけでなく、何をつなぐか、容量はどの程度必要かを確認してください。

面倒な手続きではありますが、早めのご計画で、費用がかなり下がるケースがあります。

当施設には電気工事士有資格者が2名在籍しています。必要に応じてご相談ください。

※ 200Vコンセントは形状を事前に確認する必要あり。

※ その他、複雑な工事ご依頼の場合は別途お見積りさせていただきます。