

< 2019年度 活動報告 ・ 2020年度 活動計画 >

## 展示委員会

メンバー: 小柳、遠藤、細田、傳法、勝谷、  
浅野、四方、野川、小森、宮谷

2020年6月5日

委員長 小柳 諭

# 目次

1. 展示委員会の概要
  - 1.1. 展示委員会の組織
  - 1.2. 展示委員会の活動概要
  - 1.3. 展示委員会の活動業務
2. 2019年度 活動報告
  - 2.1. 2019年度活動報告
  - 2.2. ITEM2019の実績
3. 2020年度 活動計画
  - 3.1. 2020年度活動計画
  - 3.2. 展示委員会の課題

# 1.1 展示委員会の組織

- 業務担当理事 : 山本 登 (クライムメディカル(株))
- 委員長 : 小柳 諭 ( (株)日立製作所)
- 副委員長 : 遠藤 裕 (富士フイルムメディカル(株))
- 副委員長 : 浅野 博史 ( (株)島津製作所)
- 事務局 : 植村 秀記、元木 満、馬場 朋子

## 1.2 展示委員会の活動概要

### ■ 役割と基本方針

展示委員会は、JIRAの中核である展示事業において、画像医療システム産業の外部環境変化に対応した業界の発展に貢献する展示会について、事務局と連携の上計画立案し、円滑な展示会運営を推進する。

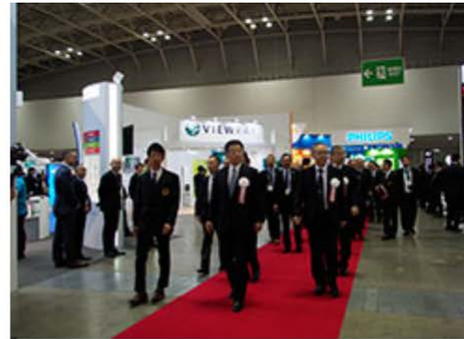
- 国際医用画像総合展、日本核医学会総会併設展示会の出展募集、企画、準備及び運営を行う。
- 上記2展示会の出展要項の見直しを、展示規則及び展示運営細則、開催地ごとの展示会場に即して毎年行う。

# 1.3 展示委員会の展示会における具体的な活動業務

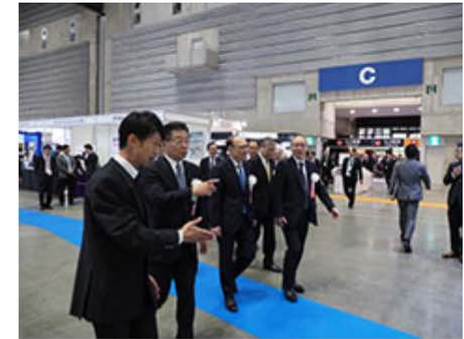
- 展示実行委員会の設立によるスムーズな運営。
- 届出のあった薬機法未承認品の会場チェック徹底。
- 展示会場搬入出の管理、見回りチェック。
- 会場での各ブースの不適切な装飾、照明などの改善指導。
- 展示会場での入場（設営時も含めて）管理 – セキュリティ対策。
- 開催中の違反行為（騒音、ナレーション・BGMの音、ブース裏への置き箱など）に対する見回り、改善指導の徹底。
- 出展社アンケートを実施し、今後の運営改善の参考とする。
- 盗難対策 – ガードマンの配置、巡回強化する。
- 災害時、及び緊急避難時対策の徹底（避難経路・避難誘導灯・避難誘導場所の告知）、スタッフの事前訓練。
- リアルタイム入場者数集計システムを継続実施する。
- 出展社・出展品・小間位置検索にフリーワードを取り入れ検索容易化
- ゲートナンバーと通り番号を組み合わせた小間番号として小間案内の容易化
- JIRA特定テーマ展示・プレゼンテーションブースの設置による活性化を図る
- ITEM登録者の来場者情報の取得による出展社利便性の向上を図る



## 2. 2019年度 活動報告 (ITEM2019)



会場内一巡



会場内一巡

- 出展社数：163社
- 出展面積：8,969m<sup>2</sup>



# 2. 2019年度 活動報告 (ITEM2019)

**JIRA** 一般社団法人 日本画像医療システム工業会  
Japan Medical Imaging and Radiological Systems Industries Association

2019年4月12日(金)・13日(土) パシフィコ横浜展示ホール JIRAプレゼンテーションコーナー

## 医療放射線の最適化／防護／管理にかかわる最新技術動向

被ばく低減技術、線量管理技術、防護技術、測定管理技術、診療用放射性同位元素に係る管理技術など、「医療放射線管理」をテーマとするプレゼンテーションを行います。 ※タイムスケジュールをご確認の上ご来場ください。

特定テーマ/プレゼンテーション

JIRA企画コーナー/プレゼンテーション

ITEM 2019

JIRAプレゼンテーションコーナー



ITEM2019より新たな施策として  
特定テーマプレゼンと展示を実施

参加企業

プレゼン : 13社(25演題)

展示 : 23社

12 FRI

特定テーマ/プレゼンテーション

Time schedule

時間	演題	発表者	カテゴリー
10:00~10:15	日立製レントゲン装置の被ばく低減技術(仮)	株式会社日立製作所	被ばく低減技術
10:20~10:35	日立製CT装置の被ばく低減技術(仮)	株式会社日立製作所	被ばく低減技術
10:40~10:55	富士フィルムのX線量低減技術	富士フイルムメディカル株式会社	被ばく低減技術
11:30~11:15	島津製血管造影装置の下肢血管造影における被ばく低減技術	株式会社島津製作所	被ばく低減技術
11:20~11:35	内視鏡手技における島津製X線TV装置の被ばく低減技術	株式会社島津製作所	被ばく低減技術
11:40~11:55	シーメンスヘルスケアが実現するTin filter technologyについて	シーメンスヘルスケア株式会社	被ばく低減技術
13:00~13:15	線量管理システム ラジメトリクスについて	パイエル薬品株式会社	線量管理技術

13 SAT

特定テーマ/プレゼンテーション

Time schedule

時間	演題	発表者	カテゴリー
09:40~09:55	シーメンスヘルスケアが考える「Dose Management」	シーメンスヘルスケア株式会社	線量管理技術
10:00~10:15	セメント系非鉛防護材BSB-001および変性シリコン系防護目地材	ベクルランドシーベルト株式会社	防護技術
10:20~10:35	患者さんと医療従事者の安全を守る、サステナブルな防護技術	医建エンジニアリング株式会社	防護技術
10:40~10:55	無鉛X線防護具(防護建具・設備防護具)の開発	医建エンジニアリング株式会社	防護技術
11:00~11:15	日立製レントゲン装置の被ばく低減技術(仮)	株式会社日立製作所	被ばく低減技術
11:20~11:35	日立製CT装置の被ばく低減技術(仮)	株式会社日立製作所	被ばく低減技術
11:40~11:55	シーメンスヘルスケアが実現する Tin filter technology について	シーメンスヘルスケア株式会社	被ばく低減技術

## 2. 2019年度 活動報告（ITEM2020準備）

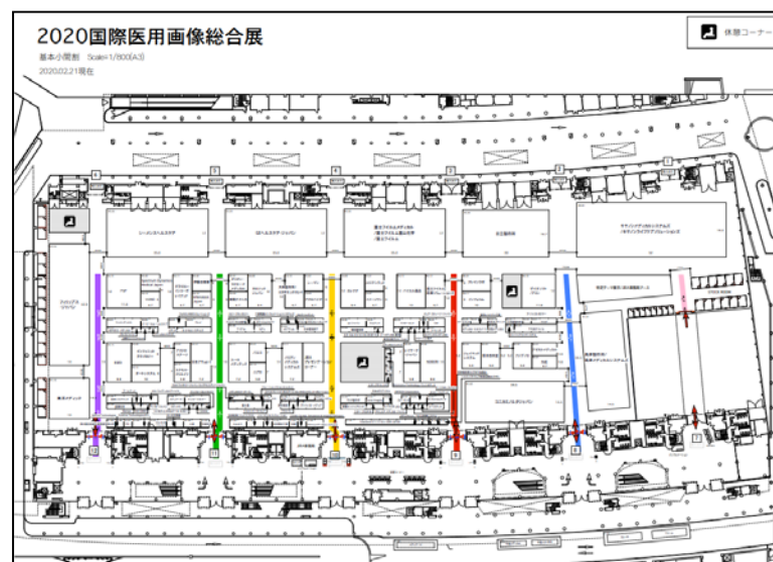
### ■ ITEM2020の開催に向けた準備を実施

2019/5～10： ITEM2020の改善を目的としてITEM2019出展社へアンケートを実施し  
ITEM2020展示実施要項を制作。合せて、ITEM2020ポスターを制作。

2019/10： 小間抽選会実施に向けて、出展社希望面積に合わせた展示会場レイアウト  
図を制作。

2019/11： 展示実施要項説明会・小間割抽選会を実施。

2020/1～2： 出展社申込提出資料収集に向けて、Web入力方式のシステムを構築。



## 2. 2019年度 活動報告（核医学会併設展示会）



### ■ 併設展示会

会場：松山市総合コミュニティセンター

会期：2019年11月1日（金）9:30 開会式～ 17:00

2日（土）9:00～17:00

3日（日）9:00～12:00

出展社：28社29小間239m<sup>2</sup>（昨年30社29小間293m<sup>2</sup>）

# 3.1 2020年度 活動計画 (Web-ITEM2020)

## ■ 2020年度活動計画

2020年度の活動としては、国際医用画像総合展、日本核医学学術総会併設展示会における課題を解決し、出展社・来場者に対して各々が参加し易く、有効な展示会となることを目指して下記の施策を実行していく。

### ☆ITEM2020→Web-ITEM2020に変更

- (1)学会併設展示会として、JIRAならではのコンテンツを設け、来場者に魅力あるWeb展示会にする。
- (2)コンプライアンスの徹底、薬機法及び個人情報保護法、展示要項を順守したWeb展示会にする。
- (3)大企業から中小企業の出展各社が、公平且つ効果のある参加が出来るように努める。
- (4)学会参加者のWeb-ITEM来場者情報を参加企業に展開することを必須とし、今後のWeb-ITEMの継続化を目指す。
- (5)将来の為に他業種Web展示会のノウハウを取得する。

# 3.1 2020年度 活動計画 (Web-ITEM2020)

## ■ Web-ITEM2020開催概要

- ・一般公開コンテンツ（公開期間：5月15日（金）～6月30日（火））  
出展社/出展品の検索ページ⇒参加企業のWebサイトとリンクし、製品情報を紹介
- ・登録者向けコンテンツ（公開期間：5月15日（金）～6月14日（日））
  - ①出展社イチ押し展示（出展社製品紹介）\*動画または静止画PPT
  - ②JIRA特定テーマ展示 \*静止画PPT
  - ③JIRA特定テーマプレゼン \*動画または静止画PPT
  - ④薬機法未承認展示（学会員のみ入場可能）\*静止画PPT

## ■ Web-ITEM2020出展申込リスト

	申込 (参加企業)	ゲートウェイ (コンテンツ数)	一押し展示 (コンテンツ数)	特定プレゼン (コンテンツ数)	特定展示 (コンテンツ数)	未承認品 (コンテンツ数)
会員	69	264	172	17	17	15
非会員	13	35	25	1		2
その他	1	1				
合計	83	300	197	18	17	17

## 3.1 2020年度 活動計画（ITEM2021、核医学会併設展示会）

### ■ ITEM2021

- (1) Web-ITEM2020出展社へアンケートを実施し、ITEM2021展示実施要項制作
- (2) ITEM2021ポスター制作
- (3) Web-ITEM2021継続の検討
- (4) 出展社希望面積に合せた展示会場レイアウト図制作
- (5) 展示実施要項説明会・小間割抽選会を実施
- (6) 出展社申込提出資料収集用Web入力システムの構築

### ■ 核医学会併設展示

- (1) 核医学会併設展示実施要項制作
- (2) 出展社申込提出資料収集用Web入力システムの構築
- (3) 核医学会併設Web展示会の検討（Covid-19対応）

## 3.2 展示委員会の課題

JIRA が関わる国際医用画像総合展をはじめとする展示会の円滑な運営のために下記の課題解決を図り推進する

- ・ 来場者、出展社への利便性向上のために来場者情報の完全なデジタル化
- ・ 画像医療システム産業の進化に合わせ、IT系企業や海外企業などに新たな情報を提供し、国際医用画像総合展への参画を募る
- ・ 外部環境の変化に伴い、新たな展示会方法の企画検討
- ・ 企画立案を強化するための人材育成に注力する。

**JIRA**

一般社団法人日本画像医療システム工業会  
Japan Medical Imaging and Radiological Systems Industries Association