

# 『2019年 ISPE日本本部 年次大会』

Pharma Society 5.0 ～課題先進国 ニッポン～



2019年5月30日（木）・31日（金）  
タワーホール船堀（東京・江戸川区）

主催： ISPE日本本部  
2019年ISPE日本本部年次大会のご案内

ISPE 日本本部は来る 5 月 30 日、31 日に江戸川区タワーホール船堀において、  
2019 年 ISPE 日本本部年次大会を開催いたします。  
お蔭さまで ISPE 日本本部は、会員 830 名、法人会員 280 口を超える規模となりました。  
みなさまの温かいご支援の賜物と厚く御礼申し上げます。

日本では内閣府を中心に、IoT（Internet of Things）、ビッグデータや人工知能（AI）等を活用し、経済発展と社会的課題の解決を両立する人間中心の社会 Society 5.0を推進しています。  
ISPE日本本部ではSociety 5.0を医薬関連業界に展開し、イノベーティブな技術を高度に融合させ、健康に対する課題の克服と、医薬関連ビジネスの発展を両立する、人々が希望を持てる社会（Pharma Society 5.0）を作る活動を推奨しています。

最新のイノベーティブな技術を積極的に取り入れ、より安全に、そして効率的に適正な品質と経済性の高い医薬品を製造することで、患者さん及び医療スタッフに対して貢献するだけでなく、医療分野の更なる発展および地球環境に配慮した持続可能な発展に貢献して行くことが、ますます重要になってきています。

また、イノベーティブな技術を組み合わせることによって、今までにはない新たな価値が創造され、生活品質の向上や新たなビジネスチャンスも期待できます。

2019年の年次大会では、冬季大会に引き続き、メインテーマを上記のPharma Society 5.0として、1日目は米国、欧州、日本の現在の状況と、半歩先の未来について、産・官・学からお招きした国内外の先生方にご講演頂きます。2日目は、各COPがよりブレイクダウンしたテーマでワークショップを行います。医薬関連産業の未来がどのように拓かれていくか、参加者の皆様とともに考え、日本におけるイノベーションをさらに促進する原動力となれば幸いです。

なお、ISPE 日本本部 会員の皆様には、大会冒頭に行われます総会において理事改選、活動報告、会計報告、活動計画ならびに予算案の承認などの重要決議がございますので、是非ともご出席下さいますようお願い申し上げます。

ISPE 日本本部 会長 鈴木 博文  
大会実行委員長 境井 洋

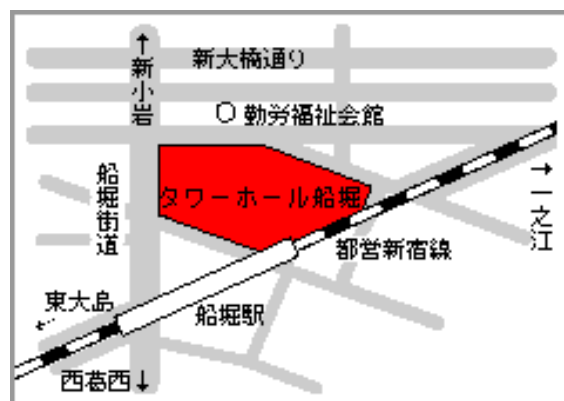
## 開催日

2019年5月30日(木)、31日(金)  
(受付開始時間 30日9:15、31日8:45)

## 開催場所

タワーホール船堀 <http://www.towerhall.jp/>

住所：東京都江戸川区船堀4-1-1  
(当日の緊急連絡先：090-8845-6737)



## 交通

都営新宿線 船堀駅下車 北口から徒歩1分

**参加費（消費税込） お支払い期限：5月29日（水）**

**\*年次大会参加費【24日大会、交流会、25日ワークショップ】**

	一般	大学関係者	行政関係者	ヤングプロフェッショナル	学生
会員	45,000円	会員 10,000円	会員 10,000円	会員 10,000円	一律 2,000円
非会員	75,000円	非会員 15,000円	非会員 10,000円	非会員 15,000円	

\*非会員の参加費には、ISPE国際本部初年度入会登録費が含まれています。  
この機会に入会手続きをお勧めいたします。入会をご希望の方は、お手続きのご案内をさせていただきますので、ISPE日本本部までご連絡願います。  
(ヤングプロフェッショナル/学生の非会員は該当しません)

**\*法人会員の参加費**

法人会員は、国際本部に登録済の2名の他に、法人枠として3名、会員価格(合計5名)でご参加いただけます。

**\*ヤングプロフェッショナルの参加について**

35歳以下のヤングプロフェッショナルのための特別枠を設けました。  
上記の参加費で、全2日間のプログラムにご参加いただけます  
お申込みは専用申込みサイトからお入りください(※2日目はWS3のご参加が必須となります)  
当日、受付にて年齢確認のできる身分証明書等をご提示ください。

**\*交流会のみの参加費（5月30日18:30-20:30）**

**個人会員、法人会員及び法人枠：10,000円、非会員：20,000円**  
**行政関係者・大学関係者:5,000円、学生一律：2,000円**

**お申込み方法**

ISPE日本本部ホームページよりお申込み願います。→ [お申し込みはこちらから](#)  
法人枠に該当する方はホームページ上からのお申込みの際、法人枠番号が必要となります。  
申込みページの法人枠番号をクリックしてご参照下さい。

**WEB上のお申込み締め切り**

2019年5月23日(木)

**キャンセルと代理参加について**

※キャンセル及び代理参加の場合は、必ずお電話 (03-3818-6737)  
もしくは電子メールにて [ispe-seminar@ispe.gr.jp](mailto:ispe-seminar@ispe.gr.jp) 事務局宛てにご連絡ください。  
<キャンセル料について>  
・5/24以降のキャンセル及び講演資料ダウンロード配信後→キャンセル料3,000円  
・開催前日からのキャンセル→キャンセル料100%  
<代理参加について>  
キャンセルされる場合代理参加が可能です。  
ただし代理の方が非会員の場合は、参加費差額分(30,000円)が発生します。

## テーブルトップ展示

5月30日(木) **昼食会場**において、昼食時（ランチョンセミナー終了後）、コーヒースタイル時、交流会時に出席者とビジネスや技術の情報交換を行っていただきます。出席者は、各ブースにて、ご自由にプレゼンテーションが行えます。出展の詳細及びお申込みは、ISPE日本本部ホームページへ→ [http://ispe.gr.jp/ISPE/09\\_koukoku/09\\_01.htm](http://ispe.gr.jp/ISPE/09_koukoku/09_01.htm)

## ランチョンセミナー

5月30日(木) **昼食会場**において、**1社限定**で昼食時ランチョンセミナーを開催致します。参加お申し込み企業より最新情報のプレゼンテーションがございました。ランチョンセミナーのお申込みは、ISPE日本本部ホームページへ→ [http://ispe.gr.jp/ISPE/09\\_koukoku/09\\_01.htm](http://ispe.gr.jp/ISPE/09_koukoku/09_01.htm)

## ポスター展示

5月30日（木）5月31日（金）会場入り口に**6社限定**で企業宣伝用ポスター掲載を募集します。詳細とお申し込みはISPEホームページ内、広告・展示・スポンサーのサイトをご参照ください。ポスター掲載のお申し込みは、ISPE日本本部ホームページへ→ [http://ispe.gr.jp/ISPE/09\\_koukoku/09\\_01.htm](http://ispe.gr.jp/ISPE/09_koukoku/09_01.htm)

## 当日配布プログラムへの広告掲載

当日参加者に配付するプログラムに掲載する企業宣伝広告を募集します。詳細とお申し込みはISPEホームページ内、広告・展示・スポンサーのサイトをご参照ください。広告掲載のお申し込みは、ISPE日本本部ホームページへ→ [http://ispe.gr.jp/ISPE/09\\_koukoku/09\\_01.htm](http://ispe.gr.jp/ISPE/09_koukoku/09_01.htm)

## 昼食及び交流会について

- 1)5月30日(木)昼食:昼食会場のランチョンセミナー・テーブルトップ展示会場で昼食をご用意します。
- 2)5月30日(木)交流会:交流会会場にて行います。
- 3)5月31日(金)昼食:午前中にご参加頂いたワークショップ会場で昼食をご用意します。

## 交流会のみの参加について

5月30日(木)18:30-20:30開催の交流会のみ、ご参加も可能です。日本本部ホームページより、交流会のみを選択しお申し込み下さい。

## ＜年次総会 年次大会講演 交流会プログラム日程表＞

日時：2019年5月30日（木）

5月30日（木）		
09:15 受付開始（5F 大ホール）		
09:30-10:30	ISPE 日本本部年次総会	※議案につきましては、詳細プログラムをご参照ください
10:45-11:25	開会挨拶、挨拶	<b>「ISPE 国際本部 2019 年度ストラテジー」</b> James A. Breen ISPE 国際本部長
11:25-12:10	基調講演 1	<b>「日本のヘルスケア政策について概略する」</b> 川端 裕之 厚生労働省 医政局総務課 課長補佐（政策調整委員）
12:10-13:10	昼食（2F イベントホール ランチョンセミナー TT 展示）	
13:10-13:55	基調講演 2	<b>「FDA Update」</b> TBD
13:55-14:40	基調講演 3	<b>「生命科学インスティテュートが目指す Muse 細胞による修復医療」</b> 木曾 誠一（株）生命科学インスティテュート
14:40-15:25	基調講演 4	<b>「社会に浸透する人工知能技術の現在・過去・未来」</b> 浦本 直彦 一般社団法人 人工知能学会 会長
15:25-16:00	コーヒーブレイク（2F イベントホール TT 展示）	
16:00-16:45	基調講演 5	<b>「日本のライフサイエンスエコシステムによるイノベーションの共創」</b> 高橋 俊一 バイエル薬品（株） 研究開発本部／オープンイノベーションセンター センター長
16:45-17:30	特別講演 1	<b>「がんの近赤外光線免疫療法」</b> 小林 久隆 米国国立がん研究所 チーフサイエンティスト
17:30-18:15	特別講演 2	<b>「PMDA におけるレギュラトリーサイエンスセンターの活動」</b> 新井 洋由 PMDA レギュラトリーサイエンスセンター センター長
18:30-20:30	交流会（2F イベントホール TT 展示）	

※プログラムは変更になる場合がありますのでご了承ください

## <ワークショップ プログラム日程表>

日時：2019年5月31日(金) 会場：2F イベントホール (瑞雲、平安、福寿、桃源、蓬莱)

お申し込みの際は必ず午前、午後より1つずつ参加希望のワークショップを選択して下さい。  
 申込み選択されないと、会場の都合でご希望のワークショップでの聴講が出来なくなる場合がありますので  
 ご入力漏れのないようご注意ください。  
 また、定員に達したワークショップは早めにお申し込みを終了する場合がございますので、予めご了承ください。

※ヤングプロフェッショナルでの参加者は、午前中のワークショップは**WS 3**を選択してください。

※さらに詳しい内容につきましてはこちらをクリック

\* プログラムは予告なしに変更になることがあります

会場	瑞雲		平安		福寿		桃源		蓬莱	
09:15 - 12:30	<b>WS 1</b>	Facility of the Future	<b>WS 2</b>	BIO COP	<b>WS 3</b>	YP	<b>WS 4</b>	SAM & GMP	<b>WS 5</b>	IP COP
テーマ	Facility of the Future Pharma Society 5.0と 連続生産		バイオ医薬生産連続化 の進展		YPのための 誰でもわかる データインテグリティ実務と YPセミナー2018 発表		GMPの グローバル化への対応		IP Society 5.0 -治験薬供給の未来 (GDP, IRT, Dt/fP, Outsourcing)	
12:30 - 13:30	昼食									
13:30 - 17:00	<b>WS 6</b>	CONTAINMENT COP	<b>WS 7</b>	Pharma PSE COP	<b>WS 8</b>	SPP COP	<b>WS 9</b>	API COP		
テーマ	高活性医薬品製造に おける リスクベースアプローチ		医薬品のスマート生産 そしてNEXUS問題への 挑戦		無菌氷山の下部を 叩いてみる		連続生産の実装に 向けて			

## 大会・ワークショップ会場

---

### 【5月30日(木) 総会/講演】

- ・受付開始 09:15 5F 大ホール
  - ・年次総会 09:30-10:30 5F 大ホール
  - ・講演会 10:45-18:15 5F 大ホール
  - ・交流会 18:30-20:30 2F イベントホール
- ※昼食・コーヒースタンド・交流会（TT展示、ランチョンセミナー会場）2Fイベントホール

### 【5月31日(金) ワークショップ】 2F イベントホール

- ・受付開始 08:45（初日に受付できなかった参加者のみ）
- ・ワークショップ開催時間 09:15-17:00 2F イベントホール

※それぞれのワークショップは9時開場となります。

会場をご確認上、直接お入りください。

尚、昼食は、午前中に参加するワークショップの会場にてお取りください。

## 講演資料のダウンロードについて（講演資料の配布はございません）

---

ISPE日本本部のホームページより、ダウンロードが可能となります。（5月4週目開始予定）  
申込者には別途メールにて通知いたします。  
大会終了後、約1か月間ダウンロードサイトはオープンしています。

## お問い合わせ先

---

ISPE日本本部事務局：（電子メール: [ispe-admi@ispe.gr.jp](mailto:ispe-admi@ispe.gr.jp)）  
〒113-0034 東京都文京区湯島1-11-10 石島ビル7F  
TEL：03-3818-6737 FAX: 03-3818-0575