

産学官連携情報交流セミナー

# 「大阪発の新しい医薬品」

**参加 無料!!**お申し込みは  
1月18日 **金** 17:00まで

2019年

**日時**1月22日 **火** 14:00~17:00**場所**JETRO大阪本部 セミナールーム  
(大阪府中央区安土町2丁目3-13大阪国際ビルディング29階)**講演  
1**

## 【新規抗インフルエンザウイルス薬 ゾフルーザ®の開発】

講師：塩野義製薬株式会社 医薬開発本部 プロジェクトマネジメント2部門  
部門長 グローバルプロジェクトリーダー 上原 健城 氏**講演  
2**

## 【抗PD-1抗体ニボルマブに続く がん領域での研究開発】

講師：小野薬品工業株式会社  
オンコロジー研究センター センター長 多田 秀明 氏**講演  
3**

## 【iPS細胞由来再生医療等製品の 開発について】

講師：大日本住友製薬株式会社  
再生・細胞医薬神戸センター センター長 岸野 晶祥 氏

### パネルディスカッション

【大阪・関西から創薬イノベーションを継続するために求められること】

モデレーター：NPO法人バイオグリッドセンター関西 理事 坂田 恒昭 氏

パネリスト：塩野義製薬株式会社 上原 健城 氏  
小野薬品工業株式会社 多田 秀明 氏  
大日本住友製薬株式会社 岸野 晶祥 氏

お問合せ 日本貿易振興機構 大阪本部 事業推進課 (事業受託機関)

TEL : 06-4705-8602

# 講演内容のご紹介

## 講演 1

### 【新規抗インフルエンザウイルス薬ゾフルーザ®の開発】(40分)

バロキサビル マルボキシル (製品名: ゾフルーザ®) はインフルエンザウイルスに特異的な酵素であるキャップ依存的エンドヌクレアーゼの活性を選択的に阻害することで、インフルエンザウイルスの増殖を抑制する新規の抗インフルエンザウイルス薬である。本講演では、本薬の特徴や今後の展望を紹介する。



塩野義製薬株式会社  
上原 健城 氏

## 講演 2

### 【抗PD-1抗体ニボルマブに続くがん領域での研究開発】(40分)

当社は、世界に先駆けて悪性黒色腫を対象とした国内での抗PD-1抗体ニボルマブの製造販売承認を取得し、現在更なる適応がん腫の拡大を進めている。本講演では、当社における、ニボルマブに続く次世代のがん領域の研究開発活動について紹介したい。



小野薬品工業株式会社  
多田 秀明 氏

## 講演 3

### 【iPS細胞由来再生医療等製品の開発について】(40分)

iPS細胞による再生医療は、加齢黄斑変性、さらにパーキンソン病への移植治療が実現し、いよいよ本格実用化を迎えた。今後は薬機法の下、再生医療等製品としての開発が必要である。しかし煩雑な分化誘導法による製造や品質管理を始めとして多くの課題が存在する。事業化に取り組む企業の立場から、その方針や進捗などを紹介する。



大日本住友製薬株式会社  
岸野 晶祥 氏

### 対象

ライフサイエンス関連企業・団体等

### 申し込み先 URL

<http://www.jetro.go.jp/events/osa/0ae96dfoeef93dc.html>

### 定員

80人

### アクセス

- 地下鉄御堂筋線・中央線「本町」駅 (出口3番または7番) から徒歩5分
- 地下鉄堺筋線・中央線「堺筋本町」駅 (出口17番) から徒歩2分

### 主催

大阪府、PMKイニシアティブ\*

### 問合せ先

日本貿易振興機構 大阪本部 事業推進課 (担当: 松田)  
電話: 06-4705-8602  
電子メール: [os\\_kikai@jetro.go.jp](mailto:os_kikai@jetro.go.jp)  
平成30年度ライフサイエンス事業化推進事業受託機関)

#### \*PMKイニシアティブ

主に大阪におけるライフサイエンス関連中小・ベンチャー企業の成長促進を図るため、最先端の学術的研究会やビジネスマッチングなどを実施。  
(会長: 一般財団法人蛋白質研究奨励会 理事長 相本 三郎氏 / 会員数70社・団体: 平成30年5月末現在。  
事務局: 大阪府商工労働部成長産業振興室ライフサイエンス産業課) 詳しくはコチラ: <https://osaka-bio.jp/support/protein/>