

# 2018 JDA FORUM

後援：Asia Pacific Desalination Association (APDA)

～参加者の疑問をすっきり解決～

「世界の今を知るエキスパートが語る海水淡水化と水再利用」

Latest Workshop and Panel Discussion with Distinguished Experts  
for Seawater Desalination and Water Reuse in the World

## Second Announcement

<https://www.japan-desalination.jp/news/>

### プログラム

**Day-1 <2018/2/15> (2部構成)**

**ワークショップ：13:00 - 15:40**

招聘講師による講演

世界の海水淡水化および水再利用の概況と  
日本への提言

**パネルディスカッション：16:00 - 17:00**

招聘講師とJDAエキスパートの討論会  
世界の海水淡水化および水再利用の今後  
と“フォーラム参加者の「聞きたい・知りたい内  
容」に答える”

**Day-2 <2018/2/16> (2室並行開催)**

**個別面談会 (非公開) 10:00 - 16:00**

海水淡水化 (Room-1) と水再利用  
(Room-2) を並行開催 (事前予約要)

(注1) Day-1の参加が必要

(注2) 時間は1枠30分

(注3) 1枠の最大参加人数は6名

(注4) 使用言語は「英語」

### 招聘講師

★ 海水淡水化および水再利用分野  
の著名な専門家を招聘



**Nikolay Voutchkov,**  
President, Water Globe  
Consultants, LLC from 2009.  
He has over 25 years of  
experience in the field of  
mainly seawater  
desalination.



**Valentina Lazarova,**  
Former Head of Water  
Reuse Department, Suez,  
up to the end of 2017.  
In Suez, she was a senior  
expert and Technical  
advisor for support to  
operations. She is also  
Chair of water reuse  
specialist group of IWA.

**開催日：2018年2月15～16日**

**場所：東京ビッグサイト会議棟6階 (Day-1)**



2017 JDA Forum at Tokyo Big Site Conference Tower on February 16, 2017

## 2018 JDA FORUM

組織委員会メンバー：

栗原優

岩橋英夫・丸山義治・黒川秀昭

松井康弘・小川高史・東郷育郎

### 参加料金

**Day-1** (一人当たり)

● JDA & APDA 会員 4万円 (3万円) \*

● 非会員 5万円 (4万円) \*

\* 2名以上同時申込みの場合の料金

(参考) 懇親会は別途 7,000円/人

**Day-2** (一枠30分当たり)

● JDA & APDA 会員 5万円\*\*

● 非会員 7万円\*\*

\*\* Day-1, 3名以上申込みの場合、割引あり



## 展示会 (同時開催)

InterAqua 2018: 9th International Water Solution Exhibition (February 14-16, 2018)



East Exhibition Hall 1, Tokyo Big Sight, Japan

<http://www.interaqua.jp/east/index.html>

## 場所

東京ビッグサイト

〒135-0063 東京都江東区有明3-11-1

Tel: 03-5530-1111

<http://www.bigsight.jp/>

## 登録

<https://form.qooker.jp/Q/ja/JDAForum2018/form/>

Contact by E-mail: [jda-info@japan-desalination.jp](mailto:jda-info@japan-desalination.jp)

Note: Contents are subject to change without notice

