

※ 本リリースは国土交通記者会・交通運輸記者会に配布しております。

平成 29 年 3 月 8 日  
理事長 松山 良一

## MICE 誘致アンバサダーを新たに 8 名認定！

- 平成 28 年度下期の募集にてMICE誘致アンバサダーを新たに 8 名認定。
- 平成 25 年に観光庁事業としてのプログラムを開始以来、認定されたアンバサダーは累計 47 名。
- 認定に伴い、アンバサダー同士の皆様の交流の場として、「アンバサダーの集い」を開催。

○この度、日本政府観光局(JNTO)は、新たに下記 8 名の方々を、「MICE 誘致アンバサダー」として認定しました。

芦田 均	神戸大学大学院農学研究科 教授	伊藤 孝行	名古屋工業大学大学院工学研究科情報工学専攻 教授
大澤 眞木子	東京女子医科大学 名誉教授	椛島 健治	京都大学大学院医学研究科 皮膚科学教室 教授
寺田 賢二郎	東北大学 災害科学国際研究所 教授	原 晃	筑波大学 医学医療系長
廣瀬 伸一	福岡大学医学部小児科 主任教授	松田 和洋	エムバイオテック株式会社 代表取締役

※新しく認定されたアンバサダーの方々の詳細については、添付別紙 1 をご確認ください。

※50 音順 敬称略

○MICE 誘致アンバサダープログラムは、日本の国際会議開催件数の増加や日本国内における国際会議開催の意義に対する理解度の向上、並びに海外における日本のプレゼンス向上を目的としております。国内外に強い影響力をもつ方々を「MICE誘致アンバサダー」として認定し、日本国内における国際会議開催の意義についての普及啓発活動に加え、会議開催地としての日本の魅力を海外に向けて発信する広報活動に寄与していただいています。プログラムは平成 25 年に発足し、現在までに合計 47 名が認定されています。

○アンバサダーとして活躍されている方々の交流の場として「アンバサダーの集い」を 3 月 21 日(火)に開催いたします。集いにおいてはアンバサダープログラムのこれまでの実績の報告や、2020 年に 32 年ぶりに日本への誘致に成功した地震工学会議の誘致実例を交え、アンバサダーの皆様に意見交換をしていただく予定です。当日の取材をお待ち申し上げます。※アンバサダーの集いについての詳細は添付別紙 2 をご確認ください。

◆MICE 誘致アンバサダープログラム及び現アンバサダーについては下記 URL をご覧下さい。

[http://mice.jnto.go.jp/mice\\_amb/index.html](http://mice.jnto.go.jp/mice_amb/index.html)

本件に関するお問い合わせ先 コンベンション誘致部 布施・直井・石橋

TEL: 03-6691-4852 FAX: 03-6691-8787 メール: [conference\\_ambassador@jnto.go.jp](mailto:conference_ambassador@jnto.go.jp)

【別紙1】

◆MICE 誘致アンバサダー認定者(平成 28 年度下期)

(五十音順、敬称略)



芦田 均 (あしだ ひとし)

神戸大学大学院農学研究科 教授

食品科学・栄養科学分野において日本でトップレベルの研究者であるだけでなく、海外でも知名度は高い。日本フードファクター学会理事長、日本栄養・食糧学会業務執行理事、日本ポリフェノール学会理事、英国王立化学会のフェロー。2016 年日本栄養・食糧学会賞受賞。



伊藤 孝行 (いとう たかゆき)

名古屋工業大学大学院工学研究科情報工学専攻 教授

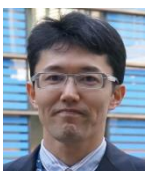
人工知能の分野で権威のある国際自律エージェントとマルチエージェントシステム財団 (IFAAMAS) の元理事、国際会議 PRICAI 及び PRIMA の運営委員、人工知能学会の理事を務める。2020 年開催の人工知能国際会議誘致に成功され、その他多数の国際会議を誘致中。人工知能学会業績賞など受賞。



大澤 眞木子 (おおさわ まきこ)

東京女子医科大学 名誉教授

日本小児神経学会の元理事長、現在は日本てんかん学会の理事長を務め、同分野で多くの国際会議に携わっている。一般社団法人筋ジストロフィー協会理事、Infantile seizure society 世話人代表、国際抗てんかん連盟 (ILAE) Pediatric Commission 委員。日本女医会吉岡弥生賞、Gaetano Conte Clinical Prize (from Gaetano Conte Academy) など受賞。



栂島 健治 (かばしま けんじ)

京都大学大学院医学研究科 皮膚科学教室 教授

日本皮膚科学会、日本炎症・再生医学学会、日本研究皮膚科学会の理事、日本免疫学会などの学会において評議員を務める。International Society of Investigative Dermatology 理事ほか多数の国際学会に所属している。第 11 回 日本学術振興会賞など受賞。



寺田 賢二郎 (てらだ けんじろう)

東北大学 災害科学国際研究所 教授

一般社団法人 日本計算工学会会長、特定非営利活動法人 非線形 CAE 協会理事長。長年にわたり計算工学研究分野において国内外で研究活動をつづけ、国際的なリーダーの一人。国際学会、IACM (International Association for Computational Mechanics) の Vice-President (Asia-Australia) を務めている。The IACM Fellows Award、日本計算工学会川井メダル受賞。



原 晃 (はら あきら)

筑波大学 医学医療系長

日本聴覚医学会の理事長及び日本耳鼻咽喉科学会の理事を務める。筑波大学では、教員 474 名を抱える医学医療系の系長として、組織の円滑な運営と研究活動推進の役割を担っている。国際学会にも所属され、国際会議誘致に積極的に取り組んでいる。



廣瀬 伸一 (ひろせ しんいち)

福岡大学医学部小児科 主任教授、福岡大学病院 小児科 診療部長

日本小児科学会(国際渉外委員会担当理事)、日本てんかん学会評議員・理事(国際担当委員会委員)、日本小児神経学会評議員(前国際渉外委員会委員長)を務める。2016 年国際小児科学会(IPA)執行理事に選出。2017 年日本開催の第 14 回アジア大洋州小児神経学会議(AOCCN2017)では Congress President に就任。川野小児医学賞など受賞。



松田 和洋 (まつだ かずひろ)

エムバイオテック株式会社 代表取締役、マイコプラズマ感染症研究センター長

日本マイコプラズマ学会第 44 回学術集會会長として、マイコプラズマ感染症分野において国内の研究者の先頭に立って活動。国際学会でも多くの招待講演を行い、国際マイコプラズマ学会においては委員を務めるなど、国際的にも活躍している。日本マイコプラズマ学会第 17 回北本賞受賞。

【別紙 2】

## 「アンバサダーの集い」の開催について《取材のご案内》

### 【開催概要】

- 日時：平成 29 年 3 月 21 日(火) 18:00~20:30 (受付開始 17:30)  
18:00-19:20 第一部 アンバサダーの集い  
19:25-20:30 第二部 懇親会
- 場所：シャングリ・ラ ホテル東京 27 階 ボールルーム  
東京都千代田区丸の内 1-8-3 丸の内トラストタワー本館 TEL:03-6739-7888 (代表)
- 参加者(予定):  
MICE 誘致アンバサダー、MICE アンバサダー、コンベンションビューロー、観光庁、JNTO

### 【プログラム】(予定)

#### 第一部 アンバサダーの集い

時間	テーマ	講演者
18:00-18:05	開会の挨拶	JNTO 総括理事 河田 守弘
18:05-18:10	観光庁挨拶	観光庁
18:10-18:30	MICE 誘致アンバサダーのご紹介	本年度下期認定 MICE 誘致アンバサダー
18:30-18:50	MICE 誘致アンバサダープログラムの活動紹介	JNTO コンベンション誘致部長
18:50-19:10	講演	MICE アンバサダー 中埜 良昭 氏
19:10-19:20	フォトセッション	

#### ■ 講演について

講師：東京大学生産技術研究所 教授 中埜 良昭 (なかの よしあき)氏  
建築耐震構造学を専門とし、2011 年東日本大震災、2011 年ニュージーランド・クライストチャーチ地震、2008 年中国四川地震、2005 年パキスタン・カシミール地震などの内外の被害地震において、調査団団長や幹事として地震被害調査と復旧の指導にあたる。

内容：第 17 回世界地震工学会議の長期に渡る誘致活動から誘致決定までのご経験をお話いただきます。

#### ■ 取材について

- ・取材をご希望の場合は、以下 URL より取材申込書に必要事項をご記入の上、**3月17日(金) 12:00**までに、下記お問い合わせ先まで、連絡下さいますようお願いいたします。
- ・第一部 「アンバサダーの集い」のみ取材が可能です。
- ・取材申込書 URL : [http://mice.jnto.go.jp/doc/ambassador/20170321\\_press\\_form.xls](http://mice.jnto.go.jp/doc/ambassador/20170321_press_form.xls)

本件に関するお問い合わせ先：コンベンション誘致部

TEL: 03-6691-4852 FAX:03-6691-8787 メール: [conference\\_ambassador@jnto.go.jp](mailto:conference_ambassador@jnto.go.jp)