

※ 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 28 年 3 月 3 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！

- 本日、日本政府観光局(JNTO)は、コンベンション推進機関*1 から推薦された候補者から8名の方々を、新たに「MICE 誘致アンバサダー」として認定しました。
- 「MICE 誘致アンバサダー」は、平成 25 年度より観光庁が運営しておりました「MICE アンバサダープログラム」を JNTO が引き継ぎ、今年度より「MICE 誘致アンバサダープログラム」として実施しているものです。昨年 8 月に続き、今年度 2 回目の認定となります。
- 当プログラムにおいては、従来の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、それぞれの専門分野において、具体的な国際会議の日本への誘致活動を行っている方を選定し、「MICE 誘致アンバサダー」にご就任いただきました。
- 今後も JNTO は、MICE 誘致アンバサダーの方々の国際会議の誘致活動の支援を行い、より多くの国際会議を日本に誘致してまいります。

*1 各地コンベンションビューロー、会議運営会社、会議場等。

◆MICE 誘致アンバサダープログラムの目的

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います。



※MICE 誘致アンバサダーロゴ

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

◆MICE 誘致アンバサダー 認定者(平成 27 年度第 2 次)

(50 音順、敬称略)

嘉山 孝正	山形大学 医学部先進がん医学講座 特任教授 日本脳神経外科学会 理事長
絹谷 清剛	金沢大学 医薬保険研究域医学系 教授
須佐美 隆史	東京大学 医学部附属病院 顎口腔外科・歯科矯正歯科 准教授 日本口蓋裂学会 国際委員会委員長
中埜 良昭	東京大学生産技術研究所 教授
前林 義明	日本アクチュアリー会 事務局長
松尾 徳朗	産業技術大学院大学 教授
目黒 公朗	東京大学生産技術研究所 都市基盤安全工学国際研究センター 教授・センター長
山岡 哲二	国立循環器研究センター 研究所 生体医工学部 部長

本件に関するお問い合わせ先

コンベンション誘致部(塩田、谷口、直井)TEL:03-3216-2905




嘉山 孝正(かやま たかまさ)

山形大学 医学部先進がん医学講座 特任教授 日本脳神経外科学会 理事長

世界で初めてヒトの悪性腫瘍内の低酸素細胞の存在を証明し、その治療薬を開拓し特許を取得。専門である神経膠芽腫の悪性脳腫瘍治療に関する臨床研究のほか、脳梗塞の治療薬の開発などにも尽力。世界的にも強い影響力を持つ脳外科学会である日本脳外科学会の理事長職にあり、豊富な国際的ネットワークを有する。


絹谷 清剛(きぬや せいご)

金沢大学 医薬保険研究域医学系 教授

日本核医学会 理事、編集委員長、世界核医学会誘致委員会委員長

長年核医学領域で活動しており、国内のみならず、国際的にも深く認知されている。2009 年から日本核医学会英文機関誌 Annual of Nuclear Medicine の編集長の任にあり、国際研究誌としての地位を確固たるものとした。


須佐美 隆史(すさみ たかふみ)

東京大学 医学部付属病院 顎口腔外科・歯科矯正歯科 准教授

日本口蓋裂学会 国際委員会委員長

口唇口蓋裂、鰓弓症候群などの顎顔面先天異常患者に対するチーム医療の中で矯正歯科治療を担当する。一般社団法人日本口蓋裂学会の国際委員会委員長を 12 年間務め日本の窓口となっているほか、WHO の Advisor も務めた。国際口蓋裂学会の Task Force、International Advisory Committee のメンバーとなっている。


中埜 良昭(なかの よしあき)

東京大学生産技術研究所 教授

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支援の指導にあたる。


前林 義明(まえばやし よしあき)

日本アクチュアリー会事務局長

明治安田生命保険相互会社にて、商品開発営業企画、収益管理、上海の合弁会社でのチーフアクチュアリー等を歴任後、2013 年より現職。国際アクチュアリー会においては、日本アクチュアリー会の Alternate Delegate, Correspondent 実務基準設定者のラウンドテーブルメンバーを務める。


松尾 徳朗(まつお とくろう)

産業技術大学院大学 教授

専門は、応用情報学、人工知能、材料情報学、情報経済学、MICE 観光学、コンベンション経営学。2005 年よりのべ 40 以上の国際会議を企画、実施、プロデュースした経験を活かして、MICE 人材育成、地域観光振興の活動にも取り組む。米国国際計算機情報科学会副会長、国際応用情報学会理事長、BINUS 大学客員教授など歴任。


目黒 公郎(めぐろ きみろう)

東京大学生産技術研究所 都市基盤安全工学国際研究センター 教授・センター長

専門は都市震災軽減工学。地震を代表とする災害による損失の最小化を実現するハードとソフトの両面からの戦略研究に従事。内外の 30 を越える災害と事故の現地調査。中央防災会議専門委員ほか、多数の省庁や自治体、ライフライン企業等の防災委員を務める。


山岡 哲二(やまおか てつじ)

国立循環器研究センター 研究所 生体医工学部 部長

国立循環器研究センター 研究所 生体医工学部 部長

生体医工学・再生医療を専門とし、再生医療やバイオマテリアルの研究分野にて臨床を視野にいれた広範な研究を活発を推進。国際バイオマテリアル学会連合日本代表、日本バイオマテリアル学会常任理事を務める。

