

※ 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。

2021年10月4日

**MICE アンバサダーに新たに 4 名就任いただきました！****～日本学術会議会長や IEEE（米国電気電子協会）元会長他総勢 73 名～**

日本政府観光局（JNTO）では、国際会議の日本への誘致・開催を推進するため、新たに 4 名を MICE アンバサダーに任命しました。

MICE アンバサダープログラムは、学術分野や産業界において国内外に対し強い発信力やネットワークを持ち、日本の顔として「国際会議開催地としての日本」の広報活動や国際会議の誘致活動に寄与いただける有識者の方々を「MICE アンバサダー」として任命し、その活動に対して支援を行う制度です。

本制度は 2013 年から開始し、現在総勢 73 名に就任いただいております。会議誘致のみならず、開催や国際会議の啓発・広報活動を行っていただいております。2021 年 9 月には仙台にて世界地震工学会議(3,000 人)がハイブリッド開催されたり、2019 年には京都にて国際博物館会議（4,500 人）が開催されました。JNTO では今後も「MICE アンバサダープログラム」を効果的かつ強力に展開することにより、更なる国際会議の誘致・開催に努めます。

**◆ 2021 年度上期に新たに就任した MICE アンバサダー**

（※敬称略）

**折茂 慎一（おりも しんいち）**

東北大学材料科学高等研究所 所長



2009 年、東北大学金属材料研究所の教授となり、日本学術振興会産学協力研究委員会第 190 委員会委員長や高エネルギー加速器研究機構客員教授などを務めるとともに、平成 24 年度文部科学大臣表彰科学技術賞、Hydrogen & Energy Award 2015 などを受賞。2019 年 10 月、東北大学材料科学高等研究所（WPI-AIMR）所長に就任、世界トップレベルサイエンスを推進するとともに、海外・国内の若手卓越研究者の育成にも務めている。また、国際エネルギー機関(IEA) Hydrogen Implementing Agreement などでの活動を通じて、特に理工系分野での日本のプレゼンス向上と今後の国際会議誘致・開催に大きく貢献するものと期待されている。

**富永 悌二（とみなが ていじ）**

東北大学脳神経外科 教授・科長／東北大学病院 病院長



日本脳神経外科学会 理事長

2003 年、東北大学脳神経外科の教授となり、2012 年より東北メディカル・メガバンク機構医療情報 ICT 部門長、2013 年より東北大学病院臨床研究推進センター副センター長・バイオデザイン部門長を兼任している。平成 25 年度「情報通信月間」総務大臣表彰や平成 26 年度文部科学大臣表彰「科学技術賞 研究部」を受賞。2019 年には東北大学病院病院長に就任した。病院長として若手の人材育成にも力を入れており、次世代の国内主催者への啓発活動に期待できる。また、日本脳神経外科学会の理事長を務めるだけでなく、日本脳卒中学会や日本脳卒中の外科学会などでも理事を務めているため、当該分野の国際会議誘致・開催に関わる影響力は非常に大きい。

**橋本 隆子 (はしもと たかこ)**

千葉商科大学 副学長



2015年、千葉商科大学商経学部の教授となり、UCLA 客員教授や千葉商科大学経済研究所所長を務めた。2018年より、同大学副学長に就任している。また、日本人で初めて「IEEE Women in Engineering」(女性技術者・研究者を対象とした国際的な学会組織)の会長を務めた。各種講演等による若い世代への支援を通して学会の企画・運営やグローバルな体制を築いた。世界160カ国以上、約40万人の会員が所属する電気・電子分野における世界最大の専門化組織「IEEE」の「MGA Awards」で、最高位にあたる「the 2019 MGA Larry K. Wilson Transnational award」を日本人技術者として初めて受賞した。国内のみならず世界中の女性研究者や若い世代への強力な影響力と発信力を有する。

**森山 啓司 (もりやま けいじ)**

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 顎顔面矯正学分野 教授



2007年、東京医科歯科大学大学院の教授となり、その後同大学の大学院医歯学総合研究科長、歯学部長を務めるとともに、世界矯正歯科医連盟(WFO)の常務理事などを務め国際貢献にも努めた。2018年より、日本矯正歯科学会の理事長に就任している。2021年には、2027年のIADR年次総会(歯学研究分野では世界最大の国際会議)誘致に向けた準備委員会の委員長に就任した。本会議を日本に誘致、開催することにより、同学会内においての日本のプレゼンスの向上に資することはもちろんのこと、世界最先端の知識に触れるネットワーキングの場、および国内の研究者たちの研究を広く世界に発表する機会の創出へとつながり、特に次世代を担う若者たちに大きなチャンスを与えることができる。

**【お問い合わせ先】**

MICE プロモーション部 誘致推進グループ 野村・河横・大平・西込

TEL : 03-5369-6015 E-MAIL : [conference\\_ambassador@jnto.go.jp](mailto:conference_ambassador@jnto.go.jp)

※在宅勤務中のため、お問い合わせはメールでお願いいたします。