

34. 国際連携・国際会議

(1)国際交流事業（国際会議〔本会主催・共催行事〕）

2007年

- ・第15回原子力工学国際会議（ICONE-15）（本会主催）／4.22-26, 名古屋市
- ・第2回振動・音響新技術国際シンポジウム（VSTech2007）（共催）／6.1-3, Lanzhou, CHINA
- ・第2回日韓生産機素潤滑設計に関する国際会議（ICMDT2007）〔第7回機素潤滑設計部門講演会〕（本会主催）／7.2-3, 札幌市
- ・第7回日米熱工学合同会議（共催）／7.8-12, Vancouver, CANADA
- ・第5回日米流体工学会議（共催）／7.30-8.2, San Diego, U.S.A.
- ・第12回アジアパシフィック振動会議（APVC2007）（本会主催）／8.6-8, 札幌市
- ・実験力学の最先端技術に関する国際会議2007（ATEM'07）（本会主催）／9.12-14, 福岡市
- ・2007年米国原子力学会 廃止措置再利用会議（共催）／9.16-19, Tennessee, U.S.A.
- ・第13回国際スターリングエンジン会議（ISEC2007）（本会主催）／9.23-26, 東京
- ・日・台 マグネシウムジョイントセミナー—マグネシウム合金の加工技術の最先端—（共催）／10.18-19, Taipei
- ・2007年動力エネルギー国際会議 杭州（中国）大会（共催）／10.23-27, Hangzhou, CHINA
- ・第3回アジア太平洋バイオメカニクス会議（本会主催）／11.5-8, 東京
- ・第4回JSME先端生産技術に関する国際会議（LEM21）（本会主催）／11.6-9, 福岡市
- ・2007国際シンポジウム マイクロ・ナノメカトロニクスとヒューマンサイエンス（MHS2007）及び国際メイズコンテスト（共催）／11.11-14, 名古屋市
- ・第5回環境調和型設計とインパース・マニュファクチャリングに関する国際シンポジウム（EcoDesign2007）（共催）／12.10-13, 東京

2008年

- ・M&M 若手研究者による国際シンポジウム（本会主催）／3.9-10, 和歌山県白浜町
- ・第16回原子力工学国際会議（ICONE-16/2008）（共催）／5.11-15, Orlando, U.S.A.
- ・第5回日中韓構造・機械システム最適化に関するジョイントシンポジウム（共催）／6.16-18, Jeju, KOREA
- ・第8回設計に関する日韓ワークショップ（共催）／7.9-10, Seoul, KOREA
- ・第7回内燃機関燃焼の診断とモデリングに関する国際会議（COMODIA2008）（本会主催）／7.28-31, 札幌市
- ・第11回磁気軸受国際シンポジウム（ISMB-11）（共催）／8.26-29, 奈良市
- ・第6回生体医工学サマースクール「医用画像診断装置のしくみと計測原理」（共催）／8.27-29, 倉敷市
- ・第2回噴流、後流及びはく離流れに関する国際会議（共催）／9.16-18, Berlin, GERMANY
- ・第3回JSME/ASME機械材料・材料加工国際会議2008（ICM&P2008）（共催）／10.7-10, Illinois, U.S.A.
- ・第7回日韓熱流体工学会議（TFEC7）（本会主催）／10.13-16, 札幌市
- ・2008国際シンポジウム マイクロ・ナノメカトロニクスとヒューマンサイエンス（MHS2008）及び国際メイズコンテスト（共催）／11.6-9, 名古屋市
- ・第9回DARS国際シンポジウム（共催）／11.17-19
- ・第4回経営と技術移転に関する国際会議（ICBTT2008）（本会主催）／12.4-6, Delaware, U.S.A.

34. 国際連携・国際会議

2009年

- ・第15回流れの有限要素法国際会議 (FEF09) (共催) / 4.1-3, 東京
- ・2009年 IEEE ロボティクス・オートメーション国際会議 (ICRA2009) (共催) / 5.12-17, 神戸
- ・動力・運動伝達系国際会議 (MPT2009-Sendai) (本会主催) / 5.13-15, 宮城県松島町
- ・Second German-Japanese Workshop on Thermal Barrier Coating Systems for Gas Turbines (共催) / 5.27-29, 京都市
- ・第2回アジア機械材料・材料加工シンポジウム 2009 (ASMP2009) (本会主催) / 6.1-3, Penang, MALAYSIA
- ・鉄道技術国際シンポジウム (STECH'09) (本会主催) / 6.16-19, 新潟市
- ・2009年情報精密機器のメカトロニクスに関する日本・米国機械学会合同会議 (MIPE 2009) (本会主催) / 6.17-20, つくば市
- ・第3回日韓機素潤滑設計生産国際会議 (ICMDT2009) [第9回機素潤滑設計部門講演会] (共催) / 6.25-26, Jeju, KOREA
- ・スケジューリング国際シンポジウム 2009 (Int.S.S.2009) (本会主催) / 7.4-6, 名古屋市
- ・第17回原子力工学国際会議 (ICONE17/2009) (共催) / 7.12-16, Brussels, BELGIUM
- ・JSME-KSME ダイナミクス&コントロールに関するジョイントシンポジウム (本会主催) / 8.4-5, 札幌市
- ・第3回スイス日本バイオメカニクスワークショップ (共催) / 9.1-4, Zurich, SWITZERLAND
- ・設計に関する日韓ワークショップ 2009 (DEWS2009) (本会主催) / 10.26-27, 沖縄県読谷村
- ・2009国際シンポジウム マイクロ・ナノメカトロニクスとヒューマンサイエンス (MHS2009) 及び国際メイズコンテスト (共催) / 11.8-11, 名古屋市
- ・アジア太平洋材料力学国際会議 2009 (APCMM2009) (本会主催) / 11.13-16, 横浜市
- ・動力エネルギー国際会議神戸大会 (ICOPE-09) (本会主催) / 11.16-20, 神戸市
- ・2009年環境工学国際ワークショップ (IWEE2009) (本会主催) / 11.24-25, 横浜市
- ・第5回 JSME 先端生産技術に関する国際会議 (LEM21) (本会主催) / 12.2-4, 吹田市
- ・第6回環境調和型設計とインバース・マニュファクチャリングに関する国際シンポジウム (EcoDesign2009) (本会主催) / 12.7-9, 札幌市

2010年

- ・2010 M&M 若手研究者のための国際シンポジウム (本会主催) / 3.1-3, Pasadena, U.S.A.
- ・計算力学に関する第2回国際ワークショップ (IWACOM-II) (共催) / 3.29-31, 横浜市
- ・第18回原子力工学国際会議 (ICONE-18/2010) (共催) / 5.17-21, Xi'an, CHINA
- ・第6回日本・中国・韓国 構造および機械システムの最適化シンポジウム (CJK-OSM6) (本会主催) / 6.22-25, 京都市
- ・第14回国際伝熱会議 (IHTC-14) (共催) / 8.7-13, Washington, D.C., U.S.A.
- ・第10回運動と振動の制御に関する国際会議 (MOVIC2010) (本会主催) / 8.17-20, 東京
- ・第5回アジアマルチボディダイナミクス会議 2010 (ACMD2010) (本会主催) / 8.23-26, 京都市

34. 国際連携・国際会議

- ・第8回産業爆発の危険性、予防、防護に関する国際シンポジウム (8th ISHPMIE) (共催) /9.5-10, 横浜市
- ・第3回噴流、後流、及びはく離流れに関する国際会議 (共催) /9.27-30, Cincinnati, U.S.A.
- ・第13回環境修復・放射性廃棄物管理国際会議 (ICEM2010) (本会主催) /10.3-7, つくば市
- ・第5回先端メカトロニクス国際会議 (ICAM2010) (本会主催) /10.4-6, 大阪市
- ・2010 国際シンポジウム マイクロ・ナノメカトロニクスとヒューマンサイエンス (共催) /11.7-10, 名古屋市
- ・第5回経営と技術移転に関する国際会議 (ICBTT2010) (本会主催) /12.2-4, York, U.K.

2011年

- ・第8回日米熱工学合同会議 (AJTEC2011) (本会主催) /3.13-17, Hawaii, U.S.A.
- ・第4回日韓機素潤滑設計生産国際会議 (兼 第11回機素潤滑設計部門講演会) (本会主催) /4.24-27, 蒲郡市
- ・第2回日韓ダイナミクスに関するジョイントシンポジウム (K-J Symposium2011) (共催) /5.25-27, Busan, KOREA
- ・第4回 JSME/ASME 機械材料・材料加工技術国際会議 (ICM&P2011) (共催) /6.13-17, Oregon, U.S.A.
- ・第9回構造および複合領域最適化の世界国際会議 (共催) /6.13-17, 静岡市
- ・スケジューリング国際シンポジウム 2011 (本会主催) /7.2-4, 大阪市
- ・動力エネルギー国際会議 (ICOPE-11) (共催) /7.12-14, Denver, U.S.A.
- ・ASME-JSME-KSME 流体工学国際会議 2011 (AJK2011) (本会主催) /7.24-29, 浜松市
- ・実験力学の先端技術に関する国際会議 (ATEM'11) (本会主催) /9.19-21, 神戸市
- ・原子力総合シンポジウム 2011 (共催) /10.19, 東京
- ・第19回原子力工学国際会議 (ICONE-19) (本会主催) /10.24-25, 吹田市
- ・第6回 JSME 先端生産技術に関する国際会議 (LEM21) (本会主催) /11.8-10, さいたま市
- ・設計に関する日韓ワークショップ 2011 (本会主催) /11.24-26, 佐賀市
- ・第7回エコデザイン国際シンポジウム (共催) /11.30-12.2, 京都市
- ・マイクロ・ナノ工学国際ワークショップ (本会主催) /12.17-18, 京都市

2012年

- ・6学会共催 東日本大震災国際シンポジウム 東日本大震災から1年ー日本の超巨大地震から何を学ぶかに関する国際シンポジウム (共催) /3.3-4, 東京
- ・第8回日韓熱流体工学会議 (TFEC8) (共催) /3.18-21, Incheon, KOREA
- ・2012年情報精密機器のメカトロニクスに関する日本・米国機械学会合同会議 (MIPE2012) (共催) /6.18-20, Santa Clara, U.S.A.
- ・設計に関する日韓ワークショップ 2012 (DEWS2012) (共催) /6.25-27, Seoul, KOREA
- ・第8回内燃機関のモデリングと診断に関する国際会議 (COMODIA2012) (本会主催) /7.23-26, 福岡市
- ・第20回原子力工学国際会議 (ICONE-20/2012) (共催) /7.30-8.3, Anaheim, U.S.A.
- ・第3回アジア機械材料・材料加工シンポジウム 2012 (ASMP2012) (共催) /8.30-31, Chennai, India
- ・国際計算力学シンポジウム 2012 (ICMS2012) (本会主催) /10.9-11, 神戸市
- ・第11回「運動と振動の制御」国際会議 (MOVIC2012) (共催) /10.17-19, Fort Lauderdale, U.S.A.

34. 国際連携・国際会議

- ・第6回高温ガス炉技術国際会議 (HTR2012) (共催) /10.28-11.1, 東京
- ・2012 国際シンポジウム マイクロ・ナノメカトロニクスとヒューマンサイエンス(MHS2012) 及び国際メイズコンテスト (共催) /11.4-7, 名古屋市
- ・第2回大規模計算科学国際シンポジウム (共催) /11.8, 東京
- ・第4回 CIRP 製品とサービスの高度統合システムに関する国際会議 (IPS2) (共催) /11.8-9, 東京
- ・2012 年設計工学とデジタルエンジニアリングに関するアジア会議 (ACDDE2012) (本会主催) /12.6-8, 北海道ニセコ町
- ・第6回経営と技術移転に関する国際会議 (ICBTT2012) (本会主催) /12.6-8, Newcastle, U.K.

2013年

- ・第5回日韓機素潤滑設計生産国際会議(ICMDT2013) (兼 第13回機素潤滑設計部門講演会) (共催) /5.22-25, Busan, KOREA
- ・スケジューリング国際シンポジウム 2013 (本会主催) /7.18-20, 東京
- ・第21回原子力工学国際会議 (ICONE-21) (共催) /7.29-8.2, Chengdu, CHINA
- ・第3回 JSME-KSME ダイナミクス&コントロールに関するジョイントシンポジウム (本会主催) /8.27-28, 福岡市
- ・第7回アジア太平洋バイオメカニクス会議 (共催) /8.29-31, Seoul, KOREA
- ・第4回噴流, 後流及びはく離流れに関する国際会議 (ICJWSF-2013) (本会主催) /9.17-21, 名古屋市
- ・第11回動力エネルギー国際会議 2013 (ICOPE-2013) (共催) /10.23-27, Wuhan, CHINA
- ・第7回 JSME 先端生産技術に関する国際会議 (LEM21) (本会主催) /11.7-8, 宮城県松島町
- ・第24回国際シンポジウム「マイクロ・ナノメカトロニクスとヒューマンサイエンス」新学術領域シンポジウム “超高速バイオアセンブラ” (共催) /11.10-13, 名古屋市
- ・設計工学ワークショップ 2013 (DEWS2013) (本会主催) /11.28-30, 北九州市

2014年

- ・第22回原子力工学国際会議 (ICONE-22/2014) (共催) /7.7-11, Prague, CZECH
- ・第5回国際ナノ・マイクロアプリケーションコンテスト (iCAN'14) 世界大会 (共催) /7.19-21, 仙台
- ・第12回運動と振動の制御に関する国際会議 (MOVIC2014) (本会主催) /8.3-7, 札幌市
- ・第4回日本・スイス・バイオメカニクス・ワークショップ (本会主催) /9.1~4, 志摩市
- ・第14回発電およびエネルギー変換のためのマイクロ・ナノテクノロジーに関する国際会議 (PowerMEMS 2014) (本会主催) /11.18-21, 淡路市
- ・2014年環境工学国際ワークショップ (IWEE2014) (本会主催) /11.19-20, つくば市
- ・第7回経営と技術移転に関する国際会議 (ICBTT2014) (本会主催) /12.4-6, Magdeburg, GERMANY

2015年

- ・第6回機素潤滑設計生産国際会議 (ICMDT2015) (本会主催) /4.22-25, 宜野湾市
- ・第23回原子力工学国際会議 (ICONE-23) (本会主催) /5.17-21, 千葉市

34. 国際連携・国際会議

- ・第4回 KSME-JSME ダイナミクスと制御に関するジョイントシンポジウム (共催) /5.21-22, Busan, KOREA
- ・2015年情報精密機器のメカトロニクスに関する日本・米国機械学会合同会議 (MIPE2015) (本会主催) /6.14-17, 神戸市
- ・第4回アジア機械材料・材料加工に関するシンポジウム 2015 (ASMP2015) (共催) /8.10-13, Pulau Lombok, INDONESIA
- ・設計とコンカレントエンジニアリングに関する国際会議 (iDECON2015) (本会主催) /9.6-7, 徳島市
- ・Advances in Production Management System (APMS2015) (共催) /9.7-9, 東京
- ・第8回アジア太平洋バイオメカニクス会議 (AP Biomech2015) (本会主催) /9.16-19, 札幌市
- ・実験力学の先端技術に関する国際会議 (ATEM'15) (本会主催) /10.4-8, 豊橋市
- ・第8回 JSME 先端生産技術に関する国際会議 (LEM21) (本会主催) /10.18-22, 京都市
- ・2015年設計工学とデジタルエンジニアリングに関するアジア会議 (ACDDE2015) (本会主催) /11.4-6, 北九州市
- ・鉄道技術国際シンポジウム (STECH2015) (本会主催) /11.10-12, 千葉市
- ・2015年動力エネルギー国際会議 (ICOPE-15) (本会主催) /11.30-12.4, 横浜市
- ・第9回環境調和型設計とインバースマニュファクチャリングに関する国際シンポジウム (共催) /12.2-4, 東京
- ・第6回先端メカトロニクス国際会議 (ICAM2015) (本会主催) /12.5-8, 東京

2016年

- ・第1回環太平洋熱工学会議 (PRTEC2016) (本会主催) /3.13-17, Hawaii, U.S.A.
- ・第24回原子力工学国際会議 (ICONE-24) (共催) /6.26-30, Charlotte, U.S.A.
- ・第15回磁気軸受に関する国際会議 (ISMB15) (本会主催) /8.3-6, 北九州市
- ・第8回アジアマルチボディダイナミクス国際会議 2016 (ACMD2016) (本会主催) /8.7-10, 金沢市
- ・M&M 若手研究者のための国際シンポジウム (本会主催) /8.10-12, New York, U.S.A.
- ・放射性物質輸送容器及び輸送に関する国際シンポジウム 2016 (PATRAM2016) (本会主催) /9.18-23, 神戸市
- ・アジア太平洋材料力学国際会議 (APCFSS2016) (本会主催) /9.19-22, 富山市
- ・第8回経営と技術移転に関する国際会議 (ICBTT2016) (本会主催) /12.1-3, Magdeburg, GERMANY
- ・2016年アジア設計工学ワークショップ (本会主催) /12.12-13, 吹田市
- ・マイクロ・ナノ国際シンポジウム (MNST2016) (本会主催) /12.16-18, 東京

34. 国際連携・国際会議

(2)国際交流事業（国際会議〔会長会議関連〕）

2008年

- ・Global Summit on the Future of Mechanical Engineering に白鳥正樹会長, 沖善成財務理事が出席 (Washington D.C., U.S.A.)
- ・国際チャプターインドネシア・セクションの開所式に白鳥正樹会長, 菱田公一国際連携委員会委員長, 本間寛臣国際連携委員会委員, 中曽根祐司国際連携委員会委員が出席 (Bandung, INDONESIA)

2009年

- ・国際チャプター、タイ・セクションの開所式に有信睦弘会長, 狼芳明財務理事, 武藤睦治国際連携委員会委員, 岸本喜久雄国際連携委員会委員が出席 (Bangkok, THAILAND)
- ・Historical 125th anniversary of The American Society of Mechanical Engineers (ASME) Codes and Standards に有信睦弘会長が出席 (California, U.S.A.)
- ・Future Climate Engineering Solutions [Future Climate Conference] に有信睦弘会長, 矢部彰技術ロードマップ委員会委員長が出席 (Copenhagen, DENMARK)
- ・JSME-ASME 原子力規格基準ワークショップー原子力の国際展開と規格基準ーに有信睦弘会長, 白鳥正樹前会長, 湯原哲夫発電用設備規格委員会委員長が出席 (神戸)

2010年

- ・タイ機械学会国際会議 (TSME-ICoME) に松本洋一郎会長, 花村克悟国際連携委員会委員が出席 (Ubon Ratchathani, THAILAND)

2011年

- ・Future Climate Engineering Solutions [Future Climate Conference] に佐藤順一会長, 矢部彰副会長, 岸本喜久雄副会長が出席 (London, U.K.)
- ・タイ機械学会国際会議 (TSME-ICoME) に佐藤順一会長, 花村克悟国際連携委員会委員が出席 (Kurabi, THAILAND)
- ・韓国機械学会 (KSME) 年次大会にて KSME-JSME-CMES Joint Meeting を実施し, 佐藤順一会長, 岸本喜久雄副会長が出席 (Daegu, KOREA)
- ・ASME 本部に佐藤順一会長が訪問 (New York, U.S.A.)
- ・日本機械学会 (JSME) ーアメリカ機械学会 (ASME), 英国機械学会 (IMechE) Round Table MeetingーLearning Social Mission of Engineering from Fukushima-Accident-Toward Reliable and Safety Society-に佐藤順一会長, 金子成彦筆頭副会長, 矢部彰副会長, 他が出席 (東京)

2012年

- ・IMechE 本部に金子成彦会長が訪問 (London, U.K.)
- ・日本機械学会年次大会にて JSME-CMES-KSME Joint Meeting を実施し, 金子成彦会長, 矢部彰筆頭副会長, 京極秀樹副会長, 但野茂庶務理事, 成田吉弘国際連携委員会委員長, 岸本喜久雄 JABEE 事業委員会委員長が出席 (金沢)

34. 国際連携・国際会議

- ・タイ機械学会国際会議 (TSME-ICoME) に金子成彦会長, 花村克悟国際連携委員会委員, 成田吉弘国際連携委員会委員長が出席 (Chiang Rai, THAILAND)
- ・ベトナム機械連盟 (VFMEA) 本部に金子成彦会長, 成田吉弘国際連携委員会委員長が訪問 (Hanoi, Vietnam)
- ・ASME 本部に金子成彦会長が訪問 (New York, U.S.A.)
- ・ASME Workshop, “Forging a New Nuclear Safety Construct” に金子成彦会長, 酒井信介企画理事が出席 (Washington, DC, U.S.A.)

2013年

- ・タイ機械学会国際会議 (TSME-ICoME) に矢部彰会長, 花村克悟国際連携委員会委員, 成田吉弘国際連携委員会委員長が出席 (Pattaya, THAILAND)
- ・中国機械工程学会 (CMES) 年次大会にて CMES-JSME-KSME Joint Meeting を実施し, 矢部彰会長, 成田吉弘国際連携委員会委員長, 佐田豊企画理事が出席 (Hefei, CHINA)

2014年

- ・韓国機械学会 (KSME) 年次大会にて KSME-JSME-CMES Joint Meeting を実施し, 久保司郎会長, 大竹尚登国際連携委員会委員長が出席 (Gwangju, KOREA)
- ・タイ機械学会国際会議 (TSME-ICoME) に久保司郎会長, 花村克悟国際連携委員会委員, 成田吉弘国際連携委員会副委員長が出席 (Chiangmai, THAILAND)

2015年

- ・日本機械学会年次大会にて JSME-CMES-KSME Joint Meeting を実施し, 小豆畑茂会長, 岸本喜久雄筆頭副会長, 姫野龍太郎副会長, 大竹尚登国際連携委員会委員長, 成田吉弘国際連携委員会副委員長, 関下信正国際連携委員会幹事が出席 (札幌)
- ・JSME-ASME-IMechE 座談会に小豆畑茂会長, 岸本喜久雄筆頭副会長が出席 (京都)
- ・タイ機械学会国際会議 (TSME-ICoME) に小豆畑茂会長, 花村克悟国際連携委員会委員, 成田吉弘国際連携委員会副委員長が出席 (Cha-Am, THAILAND)

2016年

- ・IMechE 本部に岸本喜久雄会長が訪問 (London, U.K.)
- ・第24回原子力工学国際会議 (ICONE24) に岸本喜久雄会長が出席 (Charlotte, U.S.A.)
- ・2016 ASME PVP Conference に岸本喜久雄会長が出席 (Vancouver, CANADA)
- ・中国機械工程学会 (CMES) 年次大会にて CMES-JSME-KSME Joint Meeting を実施し, 岸本喜久雄会長, 齊藤俊企画理事が出席 (Beijing, CHINA)
- ・タイ機械学会国際会議 (TSME-ICoME) に岸本喜久雄会長, 花村克悟国際連携委員会委員, 成田吉弘国際連携委員会副委員長が出席 (Chiangmai, THAILAND)

34. 国際連携・国際会議

(3)海外学協会との協力協定締結

1960 年後半より、本会は定期的に国際シンポジウムを企画するようになり、これに伴って国際交流も活発化し 1979 年にはアメリカ機械学会（ASME）と協力協定を締結するに至った。以後今日まで下記の学協会と協力協定を締結している。これらの団体の行事に参加する場合は、本会会員もその団体の会員と同等の資格で参加することができる。

- ①The American Society of Mechanical Engineers (ASME) (1979 年 11 月 7 日調印)
- ②The Institution of Mechanical Engineers (I Mech E) (1985 年 3 月 29 日調印)
- ③中国機械工程学会：Chinese Mechanical Engineering Society (CMES) (1986 年 3 月 15 日調印)
- ④Verein Deutscher Ingenieure (VDI) (1986 年 5 月 26 日調印)
- ⑤韓国機械学会：The Korean Society of Mechanical Engineers (KSME) (1986 年 11 月 7 日調印)
- ⑥Philippine Society of Mechanical Engineers (PSME) (1988 年 3 月 16 日調印)
- ⑦The Institution of Engineers, Australia (IEAust) (1989 年 1 月 24 日調印)
- ⑧Czech Society of Mechanics (CSM) (1991 年 2 月 19 日調印)
- ⑨Turkish Chamber of Mechanical Engineers (TMMOB) (1994 年 3 月 22 日調印)
- ⑩The Institution of Engineers, Singapore (IES) (1997 年 4 月 22 日調印)
- ⑪Belgian Society of Mechanical and Environmental Engineering (BSMEE) (1997 年 7 月 18 日調印)
- ⑫Brazilian Society of Mechanical Science (ABCM) (1999 年 3 月 3 日調印)
- ⑬The Egyptian Society of Mechanical Engineers (ESME) (1999 年 4 月 24 日調印)
- ⑭The Institution of Engineers, Indonesia (PII) (2000 年 4 月 25 日調印)
- ⑮The Engineering Institution of Thailand under H.M the King's Patronage (EIT) (2005 年 11 月 16 日調印)
- ⑯Vietnam Federation of Mechanical Engineering Associations (VFMEA) (2015 年 5 月 4 日調印)

【部門との協力協定】

- ①Society for Experimental Mechanics (SEM) (1992 年 12 月 15 日調印) [材料力学部門との協力協定]
 - ②IEEE Robotics & Automation Society (1999 年 9 月 1 日調印) [ロボティクス・メカトロニクス部門との協力協定]
 - ③The European Science Society of Powertrain and Transport KONES Poland (KONES) (2006 年 1 月 15 日調印) [エンジンシステム部門との協力協定]
-