



泰日經濟技術振興協會(TPA)
Technology Promotion Association (Thailand-Japan)



概要



泰日経済技術振興協会(TPA)は、1973年1月24日公益、財団法人 アジア学生文化協会(ASCA)ならびに 一般財団法人 海外技術者研修協会(AOTS)* で学んだ元日本留学生・研修生が中心となり、タイ国の経済ならびに産業の発展のため、日本からタイへの最新技術と知識の移転、普及、人材育成を行うことを目的に設立された非営利団体です。

元財務大臣であるソンマーイ・フントラクーン氏を創立責任者とし、一般社団法人日・タイ経済協力協会 (JTECS)初代理事長穂積五一氏のご尽力により設立が実現しました。

現在、スクンビット通り・ソイ29の本館、パタナカーン通り・ソイ18の新館において、語学講座の開催、技術専門書・ビジネス書・語学テキスト・定期刊行物等の出版・販売、技術・管理セミナー研修の開催、コンサルティング、工業計測機器、医療機器及び実験器具の校正・検査など、各種サービスを実施しています。

事業の実施にあたっては、日本側カウンターパート一般社団法人日・タイ経済協力協会(JTECS)の協力を得て、日本と密接な関係を結びつつ進めています。

また、大学生や高校生を対象としたロボットコンテスト、日本やタイなどの文化を体感する語学・カルチャーフェスティバル、IMAC等の工業展示会、国際フォーラムやQC大会、5S大会、改善大会、狩野品質賞などの各種大会の開催を通じてタイ及び近隣国産業界の発展及び学生の育成を支援しています。

名 称 泰日経済技術振興協会(略称 TPA/タイ語略称 ソーソーター)
Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

**協会の目的
と事業**

1. タイ国の経済発展を目的として 会員の科学技術知識向上を促進し、また広く一般へ科学技術知識の普及活動を行う
2. 技術・言語に関するセミナー・研修コースの開催、産業人材の育成
3. 科学技術に関する文献・資料の翻訳、編纂、収集及び広報活動
4. 産業技術分野のサービス
5. 同様の目的を有する国内、国外(特に日本)の機関との協力

設立年月日 1973年1月24日

職 員 300名

所 在 地 5-7, Sukhumvit Road Soi 29, Klongtoey Nua,
Vadhana, Bangkok 10110, Thailand
TEL: (+66)-2-258-0320, (+66)-2-259-9160
FAX: (+66)-2-258-6440
Website: www.tpa.or.th



沿革

年	事項
1957	(財)アジア学生文化協会(ASCA) 設立 (9月)
1959	(財)海外技術者研修協会(AOTS) 設立 (8月)
1972	(社)日・タイ経済協力協会(JTECS) 設立 (7月)
1973	Technological Promotion Association (Thai-Japan)/泰日経済技術振興協会設立 (1月) 所在地：バンコク ウーチューリアン基金ビル *1996年5月英文名称を “Technology Promotion Association (Thailand-Japan)” に変更 技術経営セミナー開始、TPAジャーナル創刊、図書閲覧開始 (3月) 日本語講座開始、技術資料翻訳出版開始(4月)
1974	タイ語講座開始(在タイ日本人対象) (2月)
1975	本館完成・移転 (8月)所在地：バンコク スクンビット通りソイ29
1977	工業計測技術訓練事業開始 (4月)
1978	工業計測実習室設置 (3月)
1981	省エネ事業開始
1982	品質管理事業開始
1983	第1回Thailand Quality Prize開催工 業計測機器校正サービス開始
1985	別館開館 (7月)
1986	工業技術実地研修団事業開始 (10月)
1987	産業技術情報センター開始 (4月) コンピューター事業開始
1989	通信教育事業開始 (4月) 生産性維持事業開始
1991	エネルギー事業開始
1992	品質向上・標準化事業開始 エネルギー・環境事業開始 環境・水質実験室サービス開始
1993	第1回タイ国際工業機器・先端技術展示会 (IMAC)開催 (6月) 第1回TPA Robot Contest Thailand Championship開催 (8月)
1996	パタナカーン新館起工式 (2月)
1998	TPA創立25周年 パタナカーン新館開館式 (1月) TPA Book Centre開始
1999	中小企業診断士養成事業開始(タイ工業省受託事業) (6月)
2000	IT事業開始
2001	TPA付属語学学校ランシット校開校 (10月)
2002	第1回Thailand 5S Award開催 (11月)
2003	創立30周年 第1回TPA国際フォーラム開催 (1月)
2006	泰日工業大学定礎式実施 (1月) 第1回TPA Kaizen Award開催 (3月)
2007	泰日工業大学開校(TNI) (6月) 泰日工業大学(TNI)グランドオープニング式典開催 (8月)
2009	第1回 Kano Quality Award開催 (3月) 第1回 Thailand Lean Award開催 (8月)
2011	付属語学学校フランチャイズシラチャ校開校 (3月)
2013	TPA創立40周年 泰日海外事業展開センター (JSMEs)開設 国際交流基金賞受賞 (10月)
2017	泰日工業大学 (TNI)創立10周年記念国際フォーラム開催 (8月)
2021	セールス・マーケティング事業開始

TPA役員（2021年－2024年）

（2022年2月現在）

役職	氏名	現職
会長	Asst. Prof. Prayoon Shiowattana プラユーン・シオワッタナー	タイ国家イノベーション庁 (National Innovation Agency) シニアアドバイザー
副会長	Prof. Dr. Wiwut Tanthapanichakoon ウィワット タンタパニチャクン	SCG Chemicals社 技術顧問
副会長	Assoc. Prof. Pranee Jongsutjarittam プラニー・チョンスチャリタム	東京国際大学 客員教授
副会長	Dr. Pichai Tangsathapornphanich ピチャイ・タンサターポンパーニット	講師
専務理事	Mr. Yongkiat Kitaphanich ヨンキアット・キッタパニット	Somboon Advance Technology社 副社長
理事	Dr. Datchakorn Tancharoen ダッチャコーン・タンチャルーン	Engineering and Technology Innovation Center社 所長
理事	Mr. Watson Chansajcha ワサン・チャンサッチャー	Bualuang Securities Public Company Limited, Securities Borrowing and Lending Department 所長
理事	Dr. Supot Tiarawat スポット・ティエラウット	Digital Government Development Agency (Public Organization) 所長
理事	Dr. Anongphat Koolmongkolrat アノンパット・クーンモンコンラット	Professional Coach社 所長
理事	Dr. Suttipong Suvansook スッティポン・スワンスック	Toyota Leasing (Thailand)社
理事	Dr. Theerawat Limpibuntern ティエラワット・リムピバンターン	Denso Corporation社 Thermal Divisions, 副社長
理事	Mr. Viwat Pantsra ウィワット・パンサラ	Denso Innovative Manufacturing Solution Asia社 Assistant Managing Director
理事	Dr. Kongkij Voraputhaporn コンキット・ヴォラプッタポーン	講師
理事	Mr. Pornchai Yongwattanasoontorn ポンチャイ・ヨンワッタナスントーン	Bridge Integration社 常務取締役
理事	Dr. Suchit Pongnumkul スジット・ポンヌムクン	King Mongkut University of Technology Thonburi 講師
理事	Assoc.Prof.Krisada Visavateeranon クリサダー・ウィサワティエラーノン	泰日工業大学 (TNI) 学長
事務総長	Dr. Supoj Chinveeraphan スポット・シンウィーラパン	泰日経済技術振興協会(TPA) 事務総長

（敬称略）



付属語学学校

School of Language and Culture

TPA付属語学学校は、1973年に開校して以来、日本語学校、タイ語学校としてタイ国内で広く知られており、現在、下記2校にて各種コースを開講しています。

- スクンビット本校（スクンビット通り・ソイ29）

元日本留学生、ネイティブスピーカーなど、経験豊富で優秀な講師陣による指導に定評があります。

2009年には、文部省私立教育委員会事務局より、教育機関としてあらゆる面が評価された番查『Excellent Internal Quality Assurance Accredited：内部品質優秀私立校』の認定を受けております。レギュラーコースのほか、個人レッスン、企業向け講師派遣コースにも多くの利用者がいます。

語学研修

日本語コース（タイ人対象）

- 日本語初級・中級・上級
- 日本語集中コース
- 翻訳・通訳コース
- 日本語能力試験対策コース
- ビジネス日本語会話 ほか

タイ語コース（日本人対象）

- タイ語初級・中級会話
- タイ文字
- 短期集中
- タイ語留学1年コース
- ビジネスタイ語会話（初級・中級）ほか

英語コース（タイ人対象）

- 英語基礎・初級・中級・上級
- ビジネス英語 ほか

中国語コース（タイ人対象）

- 中国語初級・中級・上級
- 歌から学ぶ中国語 ほか

韓国語コース（タイ人対象）

- 韓国語初級
- ビジネス韓国語

翻訳・通訳センター

タイ、日、英、中国語における各分野のスペシャリストが登録されており、幅広い顧客のニーズに対応した書類翻訳及び通訳派遣サービスを行っています。

その他特別事業

語学・カルチャーフェスティバル、スピーチコンテスト、語学講師研修、TPAタイ語検定試験など、各種教育・文化事業を実施しています。

外国人向けタイ語教育、翻訳、通訳の職業基準、専門資格試験を策定

タイ専門資格機構（TPQI）のプロジェクトとして、2018年にTPAが外国人向けタイ語教育、翻訳、通訳の職業基準、専門資格試験を策定しました。このプロジェクトは、タイ語教育、翻訳、通訳に携わる人々が国際的な専門資格を備えることができるよう支援し、アセアン経済共同体(AEC)の進展に貢献することを目指しています。また、タイ国民の財産であるタイ語への理解を正しく深めてもらうことにより、政治、経済、社会など各方面で諸外国と友好関係を築くことができ、延いてはタイの安定にも貢献することができると思っています。





国際交流基金賞

2013年10月、TPAの40年に渡る日本語・日本文化の普及・振興や在留邦人に対するタイ語教育など、日タイ両国間における国際交流・人材育成活動が認められ、『国際交流基金賞』が授与されました。本賞は、学術、芸術その他の文化活動を通じて、国際相互理解の増進や国際友好親善の促進に長年にわたり特に顕著な貢献があり、引き続き活動が期待される個人または団体を顕彰するものです。



タイ教育省私立学校委員会事務局による学校への受賞

- 学校品質保証評価・最優秀賞 (2015年)
- 非正規課程学校品質評価・最優秀賞 (2012年)
- 非正規課程学校品質評価・最優秀賞 (2009年)
- 非正規課程私立学校奨励(2006年)

通訳・翻訳センター

Tel: 0-2259-9160(内線: 1690, 1691)
 Website: www.tpa.or.th/tic
 Email: tpatranslate@tpa.or.th (翻訳)/
tpatranslate2@tpa.or.th (通訳派遣)

付属語学学校

Tel: 0-2258-0320(内線: 1641, 1642, 1643)
 Website: www.tpa.or.th/slc, Email: tpaschool@tpa.or.th

メディア・マルチメディア制作事業



Multimedia & Media Production: MMP

クリエイティブ・メディアの総合デザイン・制作センターは、「クオリティの高いコンテンツを、ご要望に合わせ、迅速に、リーズナブルな料金で提供します」

Multimedia & Media Production (MMP)

高品質なメディアデザイン・制作のプロフェッショナルチームが、コンテンツ作成、プレゼンテーションなどのコンテンツ制作一貫サービスを提供します。

- Production: ビデオの撮影・編集(例: VDO Presentation, Company Profile, Interview、オンライン学習、VDOトレーニング、Promotion VDOなど)
- Organizer: 大規模・小規模セミナーの企画および運営

TPA STUDIO(スクンビット29) : レンタルスタジオ広さ7.5m × 7.5m スタジオライト10台

- LED照明 100 W × 3台
- フレネルライト(Fresnel) 5台
- スタジオライトプロファイル2台

メディア・マルチメディア制作事業

Tel: 02-258-0320-5 (内線:1730)
 Fax: 02-662-1096
 Website: www.tpa.or.th



出版

Publication



TPAでは、学習やビジネスの参考となる技術書及び語学・文化関係の本を各種出版しています。また企業広告などアートデザインの製作も請け負っており、顧客の高い評価を得ております。

技術書

理工系学生やエンジニア、ビジネスパーソン向けに、各種技術教本、工業管理書籍、ビジネス書、自己啓発書等を数多く出版しています。

語学テキスト・文化紹介書籍

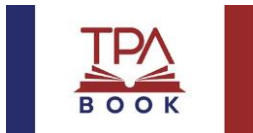
タイのニーズに合わせた内容や価格の語学テキスト、教材のほか、日本文化紹介書籍等を豊富に出版しており、特に日本語の教材関係では、タイ国内随一の出版数を自負しております。

定期刊行物

産業界に役立つ技術・管理情報を提供しています。

マーケティング・流通

TPA出版物は、直営店TPA BOOK CENTRE及びSE-ED・DKなどの全国大手書店で店頭販売しているほか、ネットオンライン通販、直通ラインやEメールでも発注可能です。またタイ国内各地及び海外へも配送いたします。このほか、ウェブサイトやアプリケーションを通じて電子書籍の販売サービスも行っています。



● TPA BOOK CENTRE

スクンビット店(スクンビット・ソイ29) 月～金8:30-18:30/土・日8:00-17:00(祝日休)

パタナカーン店(パタナカーン・ソイ18) 月～金8:00-17:00/土8:00-13.00(日・祝日業)

- オンライン販売：www.tpabook.com/Email：tpabook@tpa.or.th
- 直通ホットライン：0-2662-1020
- 図書室事業 Library@Company & Library@School
企業ならびに教育機関の図書室充実のため、企業や学校のニーズにそって書籍のパッケージ販売サービスを提供します。
- 取扱店
TPA出版物はSE-EDUCATION(SE-ED), D.K.TODAY(DK) などの有名書籍チェーン店を通しタイ全国で販売しています。





セミナー研修

Education & Training

TPAは人材育成機関として40年以上にわたりセミナー研修事業を継続しており、1999年4月にはセミナー研修部としてISO9001を取得し、経営管理、マーケティング、人材管理、生産管理、エネルギー、計測機器、コンピューター、物流など20以上の分野にて、トータルソリューションサービス (Total Solution Service) の提供に努めています。

受講者のほとんどが社会人であることから、実践的な指導を重視した500種以上のコースを提供しており、民・官の様々な機関・分野の経験豊富な講師陣を揃えています。

一般研修コース (Public Training)

- 管理技術分野 (ビジネス管理、自己開発・技能、人材育成・研修、購買管理、販売・マーケティング管理)
- 品質促進と標準化分野 (品質全般、問題解決、TQM、QCCとツール、統計学、標準化)
- 生産管理分野 (生産管理、生産性の向上ならびに経費削減、在庫管理)
- 総合保全分野 (5S、保全、TPM)
- エネルギー、環境、安全分野 (エネルギー、環境、安全)
- コンピューター分野 (ソフトウェア、工業デザイン、データベース)
- 計測機器と校正分野 (計測機器技、実験室認定、校正技術)
- 自動化分野 (からくり改善)

企業内研修 (In-house Training)

企業に講師を派遣する企業内研修は、個々の企業ニーズへの対応も可能で、自社で複数の従業員に研修を受けさせるのに適しています。

通信教育センター: 産業能率大学 (Distance Learning Center: SANNO University)

日本の産業能率大学と提携し、1988年よりタイの工業生産者のための通信教育事業を実施しています。また、ラーチャモンコン工科大学と提携し、産業教育学学士/工学修士の単位互換事業も実施しています。

産業情報センター (Information Center) パタナカーン新館5階

会員の方々への産業技術情報提供のため産業技術関係資料や情報を収集し、貸し出し・閲覧サービスを行っています。

その他事業

- 日本人専門家コースの開催 (TPM、改善、アメンバー経営、TQM狩野モデル など)
- 日本への研修団派遣 (TPM、TQM & QCC、改善など)
- 工場視察
- 各種大会の開催
 - 狩野品質賞: Kano Quality Award (3月開催) QC
 - 大会: Thailand Quality Prize (4月開催)
 - Lean大会: Thailand Lean Award (7月開催) 改
 - 善大会: Thailand Kaizen Award (8月開催) 5S
 - 大会: Thailand 5S Award (11月開催)





ACADEMY Training Center & YOKOHAMA Smart City Project

Study Mission
พันธกิจทางธุรกิจ นวัตกรรม

24 - 28 SEPTEMBER 2018



สถานที่ศึกษา

- Yokohama Smart City Project
- Nissan Monodzukuri Research Center
- National Museum of Emerging Science and Innovation Mirafiori

วัตถุประสงค์ และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ได้รับความรู้ด้านการพัฒนาคุณภาพการผลิต
- ได้รับความรู้เกี่ยวกับ 5S และ TPM
- ได้รับความรู้เกี่ยวกับ การจัดการคุณภาพ
- ได้รับความรู้เกี่ยวกับ การพัฒนาบุคลากร

อัตราค่าเดินทาง

ตัวขึ้นรถส่วนตัว	ผู้โดยสาร	88,000 บาท
ตัวขึ้นรถส่วนตัว	ผู้โดยสารผู้ช่วย	94,900 บาท
ตัวขึ้นรถส่วนตัว	ผู้โดยสารผู้ช่วย	139,900 บาท

*ราคาขึ้นอยู่กับโรงแรมที่พัก

สมัครเข้าร่วมฟรีที่ 3 กันยายน 2561
 ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 2 อาคาร 4011
 ชั้น 5 โทร. 02-717-3000 โทรสาร 02-717-3000

สนใจติดต่อ: คุณกัญฉวีวรรณ วัฒนวิบูลย์
 02-717-3000 ต่อ 639 E-mail: thassasriwan@tpa.or.th
 คุณสมภารทิพย์นิรมิต สมานนทีวัฒนวิบูลย์ โทร-ผู้ช่วย



TPAでは、タイ工業省工業振興局・工場局・工業標準局、労働省厚生労働保護局、教育省職業教育委員会、国立科学技術開発庁、業務安全機構、国立中小企業銀行、ラーチャモンコン工科大学など、様々な民・官機関との業務提携により、有益なサービスの提供を行っています。

教育研修部 Tel: 02-717-3000(内線: 81), Website: www.tpif.or.th Email: et@tpa.or.th



企業診断・コンサルティング

Diagnosis Enterprise Consultancy Businesses

企業診断・コンサルティング事業は、1999年より実施した診断士育成事業が前身で、これまでに多くの専門家が生まれ、タイの産業界で活躍しています。

診断士育成事業は、1997年の経済危機を契機に、産業構造改革が謳われたことを受け策定された中小企業振興政策の一環として、タイ工業省より委託を受け、工業省工業企業開発部(BIED)と共同で実施したものです。この診断士制度導入・構築プロジェクトデザインは、JICA工業分野振興開発計画フォローアップ調査団(水谷プロジェクト)によるもので、資金には宮沢基金が活用されました。

現在、タイ中小企業の経営管理の近代化を図るため、診断士育成事業卒業生を含めた専門家による企業診断、コンサルティング事業を実施しています。

コンサルティング

厳しい経済状況と競争社会の中、企業に求められている原価低減、品質改善、生産性向上、利益増加に対応するため、リーン生産方式、日本式生産方式、TQM・QCサークル、ISO9000・TPM・5S活動、改善・提案活動、バランススコアカード(BSC/KPI)マーケティング、ビジネスプラン等のコンサルティングを実施しています。

企業診断

企業診断士による中小企業の診断を実施します。正しい解決策を打ち出すために、管理、マーケティング、生産、財務、人材の5つの面から企業の問題点を見つけ出します。

また、TPAは、2013年に公益社団法人日本プラントメンテナンス協会(JIPM)とTPM活動推進の協力関係構築のためのMOUを締結し、タイ近隣諸国への正しいTPM活動振興の推進に努めています。

*TPM(Total Productive Maintenance「全員参加の生産保全」)

Tel: 02-717-3000(内線: 628, 629, 635)

Website: www.tpif.or.th/consult, Email: admin.sc@tpa.or.th

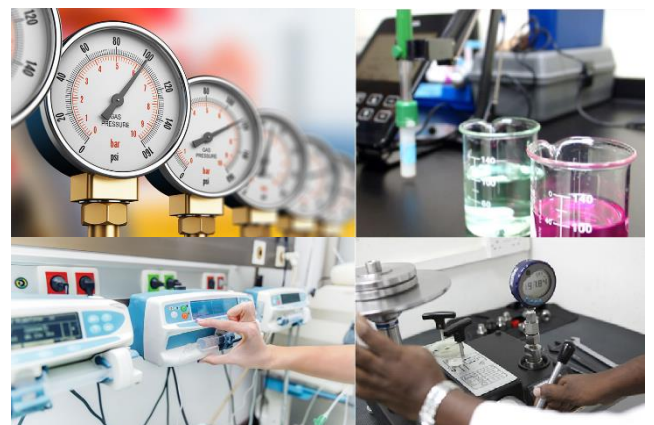


工業計測機器・医療機器・実験器具校正・検査サービス

Industrial, Medical and Laboratory Instruments Calibration Services

TPAでは、実用標準器(Working Standard)から二次標準器(Secondary Standard)まであらゆる産業をカバーした工業計測機器、医療機器、実験器具の校正・検査サービスを提供しています。ほとんどの部門でタイ工業省工業企画局(TISI)より試験所・校正機関認証ISO/IEC 17025を取得しており、タイ国内で最も多くの分野で認証を取得している校正機関です。

パタナカーン新館での校正、検査に加え、機器の無料受け取り・送付や、工場一括校正、出張校正など、各種サービスを実施しています。



工業計測機器校正サービス (Calibration services of industrial measuring instruments)

1. 電気計測器 (Electric)
2. 温度計 (Temperature)
3. 光計測器 (Illumination)
4. 質量計 (Mass)・重量計 (Weighing)
5. 圧力計 (Pressure)・真空計 (Vacuum measurement)
6. 強度計 (Force)・トルク計 (Torque)
7. 寸法測定器 (Size・Dimension)

医療機器・実験機器校正サービス

(Calibration services of medical and laboratory measuring instruments)

1. 体積計 (Volume): Multichannel Pipette, Micropipette, Glassware ほか
2. 化学分析機器 (Chemical): pH meter, Conductivity meter, Spectrophotometer, Centrifuge, Refractometer ほか
3. 湿度計 (Humidity)
4. 医療機器 (校正/検査): Defibrillator, ECG, Monitor, Syringe Pump, Infusion Pump, Infusion Pump Tester, ECG Simulator, NIBP Simulator, Ultrasound Power Meter, Phototherapy Unit/Lamp, Vital Signs/Patient/Bedside Monitor, Pulse Oximeter, Oxygen Flow/Regulator

出張校正サービス機種 (On-site calibration services)

1. 質量・重量計
2. 圧力計
3. 温度計
4. 定盤 (Surface plate)
5. 工作物検査機器: 投影機 (Profile Projector)
6. 実験機器: pHメーター, 分光光度計 (Spectrophotometer), 遠心分離器 (Centrifuge)
7. 医療機器 (校正/検査): 除細動器 (Defibrillator), 輸液ポンプ (Infusion Pump), シリンジポンプ (Syringe Pump), 心電図モニター (ECG Monitor), 新生児保育器 (Infant Radiant Warmer), 非観血血圧モニター (NIBP Monitor)

二次標準器 (Measuring instruments of secondary standard level)

1. マルチプロダクト校正器: DCV, ACV, DCA, ACA, 抵抗 (Ohm), 静電容量 (Capacitance), 位相 (Phase), TC, 周波数 (Frequency)
2. 測温抵抗体: 0.1Ω, 1Ω, 25Ω, 100Ω, 400Ω, 1,000Ω, 10kΩ
3. トルクセル・トルク変換器: 上限1,000lb.ft
4. 液圧分銅圧力試験器: 気圧35bar, 液圧1,000bar
5. 標準白金抵抗温度計 (SPRT: Standard Platinum Resistance Thermometer): 温度範囲 -38°C ~ 419°C : -38.834°C (Hg), 0.01°C (Tpw), 29.7646°C (Ga), 231.928°C (Sn), 419.527°C (Zn)
6. 端度器 (ブロックゲージ): 0.5mm ~ 100mm
7. 長尺端度器: >100mm ~ 500mm

その他サービス

1. 機器受け取り・送付 (バンコク近郊、アユタヤ、チャチュンサオ、チョンブリー、ラヨーン県)
2. 工場全体の年間校正パッケージ
3. タイ国内への機器配送
4. クレジット払い、ポイント割引サービス
5. オンライン校正状況確認
6. 実験・検査室の事前評価 (Pre-Assessment ISO/IEC 17025)
7. 実験・検査室間専門比較 (検定試験)
8. 校正作業及びISO/IEC 17025品質システムのコンサルティング

Tel: 0-2717-3000 (内線: 82)

Website: www.tpa.or.th/ce, Email: tpa_cal@tpa.or.th



TPA会員



Membership

泰日経済技術振興協会会員には下記3タイプがあり、機関紙などを通じた各種情報の提供や、セミナー・講座の優待割引など各種サービスを提供しています。

- 正会員：3ヶ月以上の日本留学・研修経験者（タイ人対象）
- 賛助会員：その他個人（タイ人対象）
- 法人会員：法人各社

会員区分	入会金	年会費
正会員	50 Baht	200 Baht/年 終身会員：2,000 Baht
賛助会員	100 Baht	400 Baht/年 1,800 Baht/5年
法人会員	200 Baht	3,000 Baht/年



会員特典

- 会報誌“TPA News”の送付/オンライン配信
- オンラインマガジンの配信
- TPA BOOK CENTREでの書籍割引
- セミナー研修、通信教育講座、付属語学学校日本語コース受講料の会員割引
- 情報センター（図書室）書籍の貸出
- 広報印刷物の配送委託、TPA会議室、セミナー室貸出の会員価格での提供
- タイ語会報誌“TPA News”での情報掲載
- TPAウェブサイトでの求人情報掲載
- TPA会員優待割引特典



その他事業

TPA Robot Contest Thailand Championship

TPAでは、タイ国の発展を担うべき学生の創造力、技能の強化、ならびに一般市民の技術への関心を高めることを目的に、大学生を対象としたロボットコンテスト“TPA Robot Contest Thailand Championship”を1993年より毎年開催しています。

大会の浸透、関心の高まりを受け、2001年より高校生を対象とした高校生ロボットコンテスト“TPA Robot Junior”を開始、また2006年からはPLC(Programmable Logic Controller)競技会“PLC Competition”を開催しています。



泰日経済技術振興協会 (タイ語略称 ソーソー トー)

Technology Promotion Association (Thailand-Japan) (TPA)

スクンビット本館 (TPA)

所在地 5-7, Sukhumvit Road Soi 29, Klongtoey Nua, Vadhana, Bangkok 10110,
TEL: 02-258-0320, 02-259-9160 FAX: 02-258-6440
<http://www.tpa.or.th>

- 実施事業
- 語学事業(日本語・タイ語・英語・中国語・韓国語)
 - 出版事業(語学テキスト、技術書、文化紹介書籍、日本語書籍からの翻訳出版を含む)



パタナカーン新館 (TPI)

所在地 534/4 Pattanakarn Road Soi 18, Suanluang, Bangkok 10250,
TEL: 02-717-3000 FAX: 02-719-9481

- 実施事業
- セミナー研修事業
 - 工業計測機器・医療機器・実験器具校正・検査事業
 - 企業診断・コンサルティング事業



泰日工業大学 (TNI)

Thai-Nichi Institute of Technology

設立年月日 2007年6月
所在地 1771/1 Pattanakarn Road, Suan-luang, Bangkok 10250
TEL: 02-763-2600 FAX: 02-763-2700
<http://www.tni.ac.th>



学部・大学院

工学部

- 自動車工学(AE)
- 生産工学(PE)
- コンピューター工学(CE)
- 産業工学(IE)
- 電気工学(EE)

経営学部

- 日本語・経営学(BJ)
- 国際経営学(IB)
- 会計学(AC)
- 日本的人事管理学(HR)
- ロジスティック・サプライチェーン管理学(LM)
- 創造的マーケティング学(CM)
- 生産技術・革新的管理学(MI)
- ホスピタリティー・革新的観光学(TH)

情報技術学部

- 情報技術学(IT)
- マルチメディア技術学(MT)
- ビジネス情報技術学(BI)
- 広報デジタル技術学(DC)

大学院

- 工学技術学(MET)
- 情報技術学(MIT)
- 革新的工業経営学(IIM)
- 企業家経営戦略学(SME)
- 日本語・経営学(MBJ)