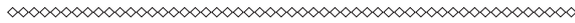


写真で見る40年の歩み

01



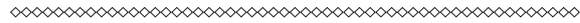
1981年11月26日 JCCP設立。同年12月仮事務所(虎ノ門晩翠軒)から池袋サンシャインビル58階に事務所を移転



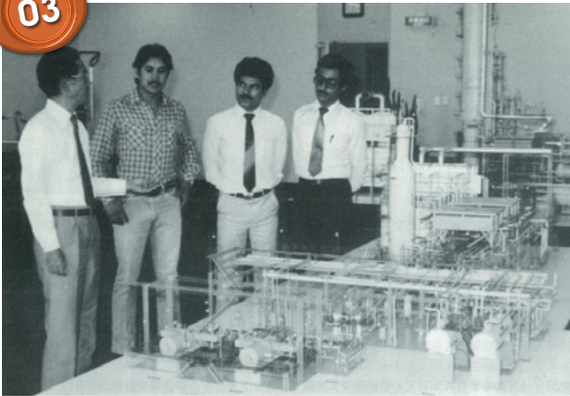
02



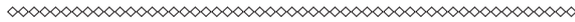
1982年3月 第1回国際シンポジウム「産油国との石油ダウンストリーム部門における技術協力のあり方」を開催



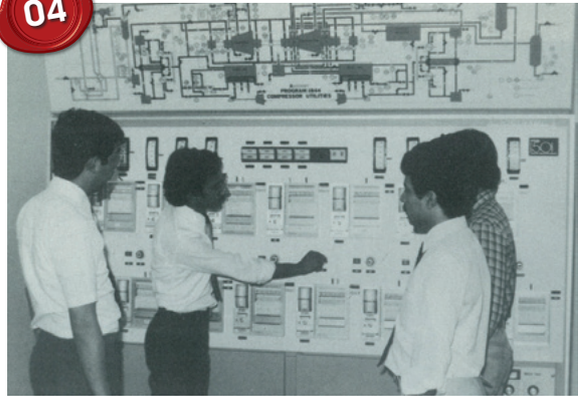
03



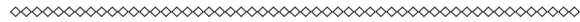
1982年5月 企業経由研修生受入開始、製油所プラントモデルによる研修風景



04



1982年5月 No.1-No.3の3基のプロセスシミュレーターが導入され初級から上級に対応



05



1982年5月 直轄専門家派遣開始。インドネシア・チャラチャブ製油所現地セミナー風景



06



1982年7月 JCCP和文ニュース創刊
1982年8月 JCCP英文ニュース創刊



07



1982年11月 第1回直轄研修生受入コース開催。石油精製コース（通称Aコース）機材を使用した研修風景

08



1982年11月 第1回直轄研修生受入コース開催。マーケティングコース（通称Bコース）終了式

09



1983年 サウジ産業見本市に出展。日本ブースを見学したファルシ工業担当副大臣

10



1984年5月 SS Management。OJTコース実地研修先での集合写真

11



1985年2月 徳山訓練プラント（出光興産㈱徳山製油所内）完成

12



1985年6月 徳山訓練プラントで第1回 Plant Operation Practice Course for Process Engineers コース開催

13



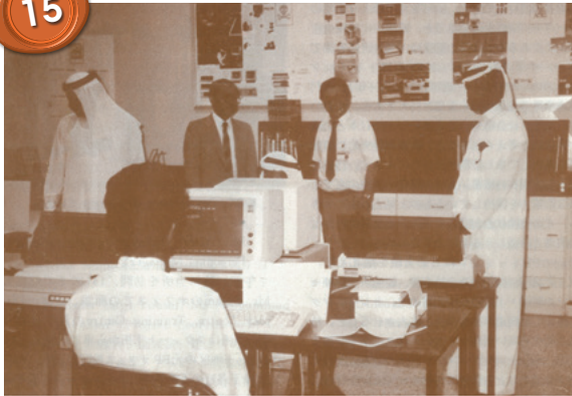
1986年3月 太平洋エネルギー協力会議 (SPEC)。JCCP、通産省、外務省及びエネルギー総合推進会議と共催

14



1986年6月 第1回「産油国トレーニング担当者会議」開催 (現在のPFCの原形)

15



1987年2月 中東 (クウェート、サウジ、UAE) へPRミッション派遣。UAE、ADNOC Career Development Center訪問風景

16



1988年3月 企業経由受入研修でマレーシア国営石油会社 (PETRONAS) から研修生を受入れ。訓練プラント内での原油切り替え訓練

17



1988年6月 イラン国営石油会社 (NIOC) から自動車用燃料視察団受入れ

18

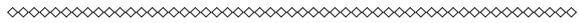


1989年11月 第8回国際シンポジウム「21世紀に向っての国際石油産業の展望」を大阪商工会議所国際会議ホールにて開催

19



1990年3月 JCCP内の研修施設にNo.4シミュレーター設置、起動式敢行



20



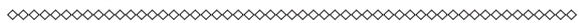
1990年8月 「石油製品の効率的供給」セミナーをマレーシア国営石油会社 (PETRONASTレーニングセンター) にて開催



21



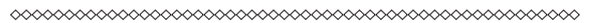
1990年11月 メキシコ国営石油会社 (PEMEX) で実施したTQCセミナーの終了式風景



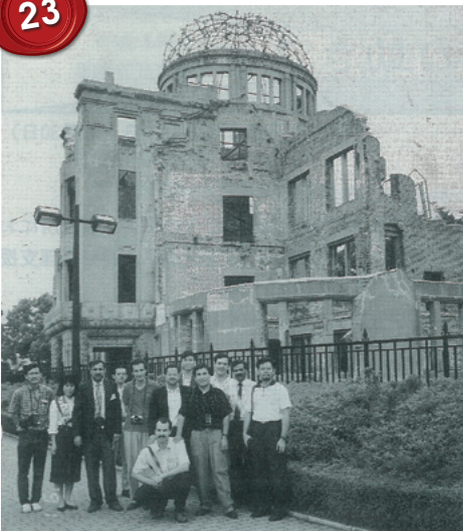
22



1990年 平成4年度から産油国ダウンストリーム動向調査事業を開始



23



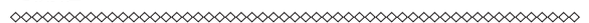
1991年5月 直轄受入研修コース広島見学研修風景



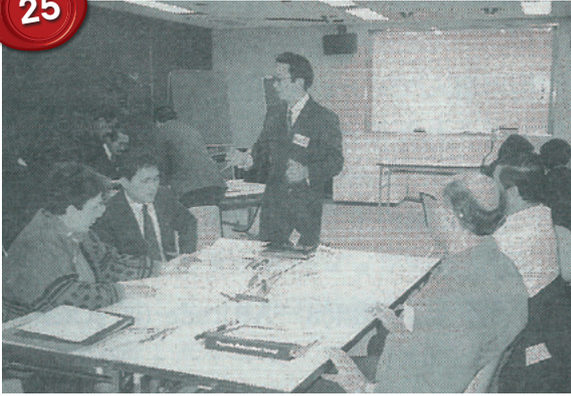
24



1991年10月 創立10周年記念シンポジウム。「新世紀に向かっての世界エネルギー情勢の展望」を広島にて開催



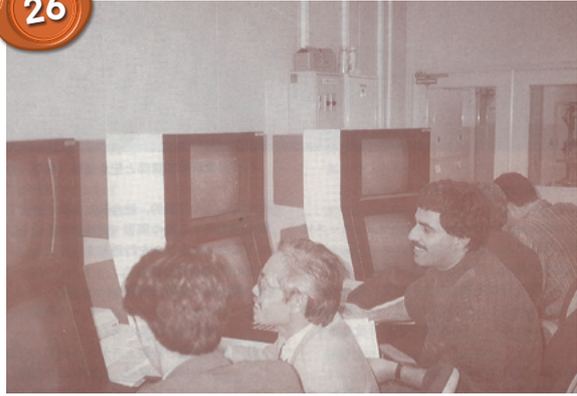
25



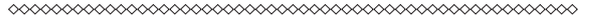
1992年1月 第1回「トレーニング・ザ・トレーナー」コースを実施



26



1992年2月 No.4シミュレーターを使用したアドバンスド・コントロールコースの実習風景



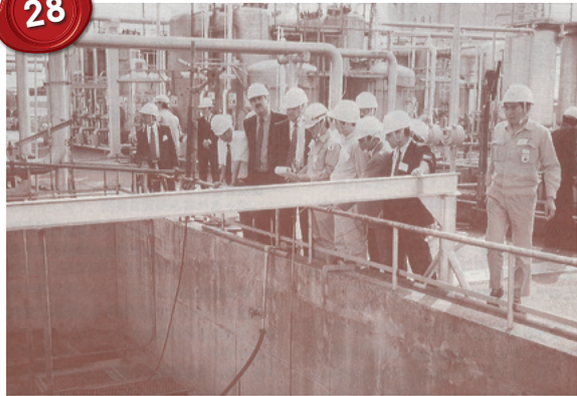
27



1992年9月 サウジアラビア国営石油会社研修団受入れ。原油貯蔵基地にて実地研修



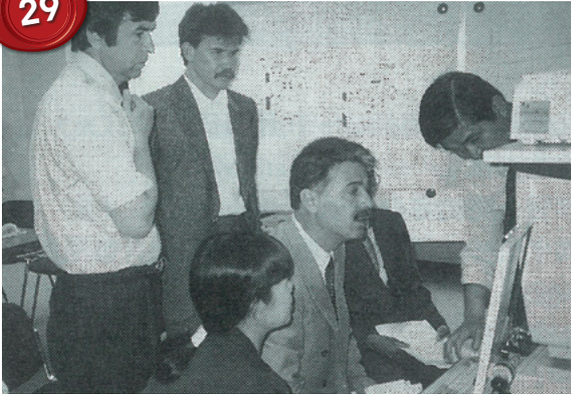
28



1993年4月 「環境管理コース」での排水処理施設見学風景



29



1993年5月 No.4シミュレーターを強化し定員12名のシミュレータープラクティスコース新設



30



1994年7月 湾岸戦争後はじめてクウェートから研修施設視察団7名を受入れ



31



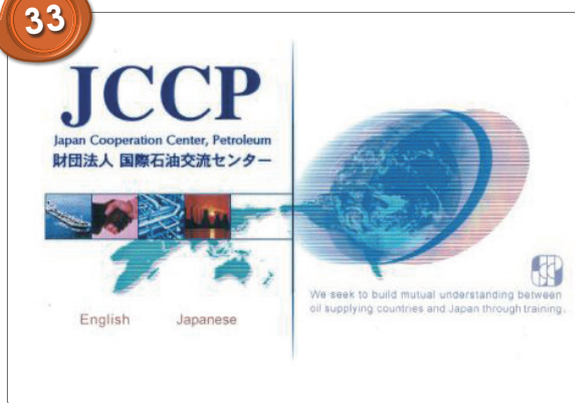
1995年1月 イラン国営石油会社 (NIOC) に専門家を派遣しアドバンスド・プロセス・コントロールセミナーを開催

32



1999年6月 エッセンシャルメンテナンスコース実地研修集合写真

33



2001年2月 JCCPホームページ開設 (<http://jccp.or.jp/>)

34



2001年4月 (財) 石油産業活性化センターから国際協力事業を継承。高機能触媒研究室 (神奈川県川崎市)

35



2002年10月 サウジアラビア、KFUPMの記念式典でJCCP事業が紹介される。サウジアラビア国アドゥラ皇太子と掛札理事長

36



2002年4月1日 UAE、アブダビに中東事務所開設
2003年9月1日 サウジアラビア、リヤドに事務所開設

37



2003年 サウジアラビアと共同で実施したプロジェクト高過酷度流動接触分解 (HSFCC) サウジアラムコ・ラスタヌラ製油所内に30BDの実証化装置を設置、運転を開始

38



2003年11月 「分散型計測システム」リビアPTQIに専門家を派遣

39



2005年7月 設立以来の受入研修生数が累計15,000人突破

40



2006年4月 「石油精製設備におけるフレアーガス削減技術に関する調査」UAE TAKREERとMOAを締結

41



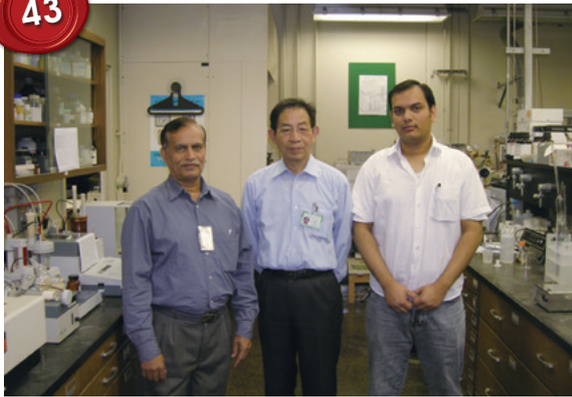
2006年11月 第25回国際シンポジウム「需要構造変化に対応する石油ダウンストリームの挑戦と国際協調のあり方」を開催

42



2007年2月 カタール国営石油会社 (QP) と第15回湾岸環境シンポジウム「持続可能な発展と気候変動」をドーハにて共催

43



2007年 産油国の大学、研究機関へ研究者の長期派遣を開始 服部先生(北海道大学名誉教授)



44



2007年5月 国際共同研究事業(HSFCC)が石油学会野口記念賞を受賞



45



2007年5月 JCCPとクウェートの26年にわたる交流を記念してクウェートにおいて式典敢行



46



2007年11月 サウジアラビア「第3回OPECサミット展示会」JCCPのブースにサウジ石油省ヌアイミ石油大臣他、各国要人来訪



47



2008年 アラブ首長国連邦国務大臣マイサ・アル・シャムシ閣下を招聘(経済産業副大臣と会談)



48



2008年2～3月 サウジアラムコへ20年ぶりにJCCP直轄専門家を派遣

49



2007～2010年度 オマーンにおける油田随伴水の処理とその利用に関する調査を行った。稼働式パイロットプラントの全景

50



2008年9月 ロシアLUKOILにて「省エネルギー」CPO実施

51



2009年6月 UAE、TAKREER社にて「製油所の省エネルギー」CPO実施

52



2009年12月 イラクとの交流を再開、2010年からはイラク特別支援事業を開始

53



2010年5月 人材育成事業の新たな試みとして約2ヶ月間にわたる長期研修コース「若手計装制御エンジニアのための実践的研修」を実施

54



2010年5月 若手交流プログラム サウジアラムコに派遣 OSPAS見学 (Saudi Aramco HPより)

55



2010年6月 若手交流プログラム サウジアラムコから招聘

56



2010年10月 UAE、TAKREER研究所運営支援事業スタート (TRC-Phase-II)

57



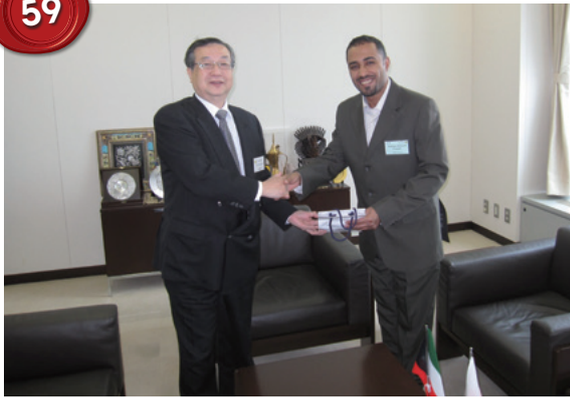
2010年11月 イラク石油省研修団を受入れ「環境マネジメント」CPJ実施

58



2011年1月 イラク石油省アフマド・アル・シャンマ次官を招聘

59



2011年2月 受入研修生累計数 20,000人を達成

60



2011年2月7日～24日 新訓練シミュレータ (No.6) を用いたDCS研修風景

61



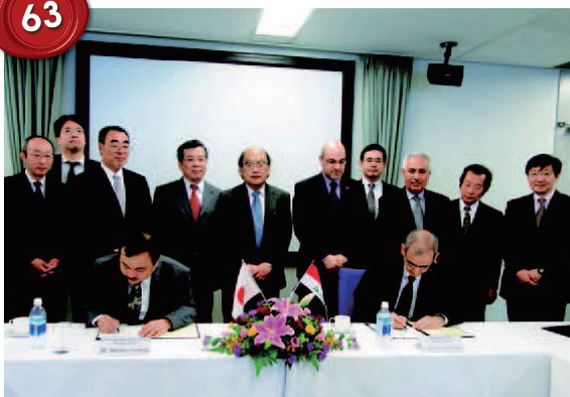
2011年8月 協力関係強化に関する覚書をベトナム国営石油会社 (PETROVIETNAM) と締結 調印式

62



2011年9月 東日本大震災の影響により研修コースを見合わせていたが、9月、10月開催の4コースを大阪で再開

63



2011年10月5日 イラク特別支援事業 実施協定書の調印式

64



2011年11月 第20回湾岸諸国環境シンポジウム「石油ガス業界における持続可能な環境への挑戦」 UAE大学と共催

65



2011年12月 DS調査にて イラク国営石油研修・人材開発局副局長イクダム氏を招聘 これを契機に研修と技術協力事業が再開 (招聘メンバーと調査委員)

66



2011年12月4日～8日 第20回世界石油会議ドーハ大会に出展 オマーンのルムヒ大臣がJCCPブースを訪問

67



2012年1月8日～11日 第1回地盤変動把握のための技術開発国際ワークショップ リヤドにて JCCPとKACST共同開催 (NHK1月16日夜「Bizスポ」で放映)

68



2012年1月 第30回国際シンポジウム「持続可能な石油供給バランスのための産消対話」開催

69



2012年2月21日～23日 第1回OPEC共同技術カンファレンス カイロにて 左より奥田大使、ナキ事務局長

70



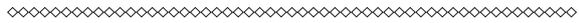
サウジアラムコのアル・ゴソン 副社長人事担当(中央)

2012年5月20日～23日 第8回中東ペトロテック出展(展示会) ハンレーン

71



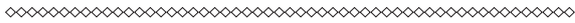
2012年5月22日 ADNOC石油関連施設における日本製の太陽光発電システムの導入実証化の事業 竣工式 タクリール社 サエグ社長他 出席



72



2012年10月9日～19日 女性だけを対象にした初のカスタマイズド研修(カタールとUAE) 「日本の石油会社の社会的責任」(CSR)コース

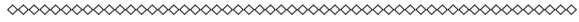


73



TRC正面

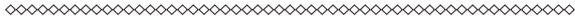
2012年11月19日 TAKREERリサーチセンター運営支援事業における開所式 ADNOCのアル・スウェイディ 総裁他 出席



74



2012年11月27日～12月6日 新設コース「財務管理」ワークショップ：ゲームを活用したネゴシエーション研修



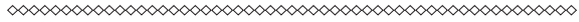
75



JCCP卒業生の皆さん

ADNOC TAKREER サエグ社長(右)

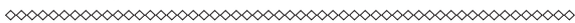
2012年11月28日 第1回産油国ネットワーク会議(UAE同窓会)



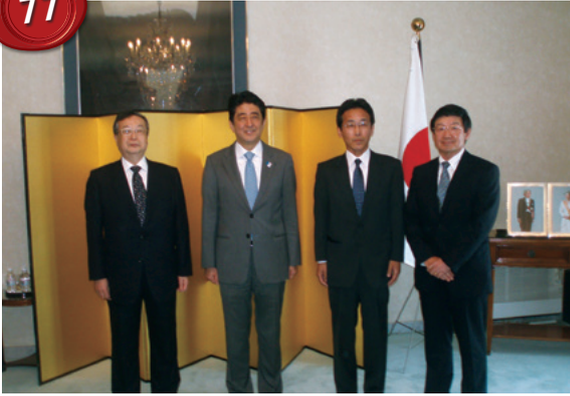
76



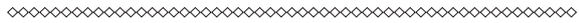
2013年1月30日 第31回国際シンポジウムにて Dr. ファティ ビロウ, IEA事務局長講演(当時：チーフエコノミスト)



77



2013年4月30日～5月2日 安倍元首相外遊同行
サウジアラビアにて



78



2013年5月21日 エジプトGPCとの瀝青砂の有効利用
技術の導入に関する事業 事業実施の協定書の調印
式 EGPC タレク エル・バーカタウィ総裁他、出席



79



2013年6月1日～8日 要人招聘 アラブ石油輸出
国機構 (OAPEC) アル・ナキ事務局長 経産省・資源エ
ネルギー庁訪問

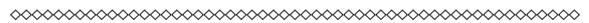
左より：高原長官、アル・ナキ事務局長



80



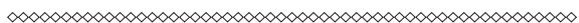
2013年9月 訓練用仮想製油所を活用した研修FCC
スタートアップ実習



81



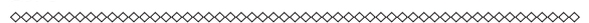
2013年 研究者派遣 浅岡先生 (元北九州大学教授)
KFUPM大学にて



82



2013年10月8日～10月23日 新設コース「エネル
ギーマネジメント - 先進技術と戦略 -」 日産自動車
訪問



83



2013年12月9日 研修生受入22,000人達成

84



2014年1月14日～1月24日 新設コース「製油所安全管理のためのTPM活動」日本製鋼所 室蘭製作所訪問

85

The Arabian Sun
(アラムコの週刊紙)の記事
第2回サウジアラビア同窓会
March 20, 2014



2014年3月6日 第2回産油国ネットワーク会議(サウジアラビア同窓会) アルコパールにて

86



2014年5月 新訓練シミュレータ(No.5)“分散型計装システム(DCS)”を活用した研修

87



2014年5月27日 クウェート科学研究所(KISR)が石油学会国際交流功績賞授賞式

88



2014年6月15日～19日 第21回世界石油会議モスクワ大会参加(展示会) ロシアのモスクワにて

89



2014年10月7日～10月17日 新設「石油産業の戦略マネジメント -次世代リーダーのための-」三菱重工訪問

90



2014年10月14日 サウジアラムコ向けカスタマイズ研修「日本型人事管理・人材開発」サウジアラムコにて 田中講師によるHRDワークショップ

91



2015年1月18日 第3回産油国ネットワーク会議 (UAE同窓会)

92



2015年1月18日 協力強化の書簡交換 UAE同窓会にて (中央：宮沢元経済産業大臣) アブダビにて

93



2015年5月20日 女性活躍推進に向けた友好員会 (FCW) 設立の覚書 調印式 UAEアルアイン

94



2015年5月20日 第1回FCW会議 UAEアルアイン

95



中央:Mr. Al Adsani, CEO, KPC, Mr. Al Mutairi, CEO, KNPC



卒業生と

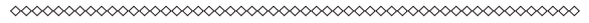
2015年10月5日 第4回産油国ネットワーク会議(クウェート同窓会)



96



2015年11月16日~19日 第2回FCW会議 オープンフォーラム 東京



97



2015年12月7日 第25回日本サウジアラビア合同シンポジウム KFUPM スルタン学長 記念挨拶

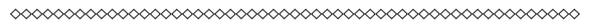


98

PFC(イラン事業再開) NHKインタビュー



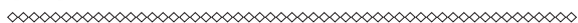
2015年12月9日~17日 プログラムフォーミュレーションコース(PFC)にてイラン招聘 イランの経済制裁解除による関係再構築 経済産業省訪問



99



2016年2月2,3日 第17回日本クウェート合同シンポジウム



100



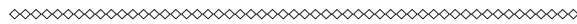
2016年3月1日 サウジアラビアのJCCP事務所 リヤドからアルコバルに移転



101



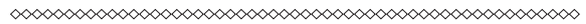
2016年5月16日 第1回サウジアラムコ-JCCP共催のシンポジウム 東京にて Unlocking the potential of fuels to enable energy savings and emissions reductions



102



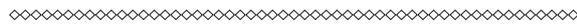
2016年5月16日 2015年度石油学会国際技術交流賞授賞式 Saudi Aramco CTO (第1回サウジアラムコJCCP共催シンポジウムにて) (左) アル・コウエイター氏



103



2016年 新設オーデトリウムでの研修開会式



104



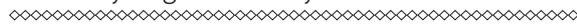
2016年7月 サウジアラムコ向けプログラムフォーミュレーションコース (PFC)



105



2017年9月13日 第2回サウジアラムコ-JCCP共催のシンポジウム 東京にて「The Global Perspective of The Hydrogen Economy」



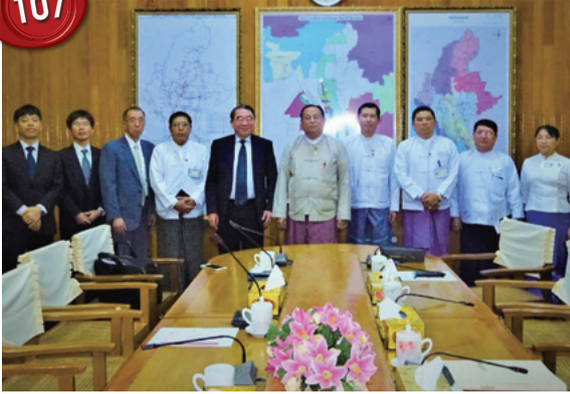
106



2017年10月8日 第4回産油国ネットワーク会議 (UAE同窓会) JCCP/JOGMEC合同開催 (中央: 世耕経済産業大臣) アブダビにて UAEの石油権益更新時期に合わせて開催



107



2018年1月14日～18日 ミャンマー国電力・エネルギー大臣との面談



108



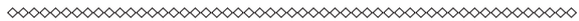
2018年1月30日～2月9日 新設コース 製油所・技術マネジメント



109



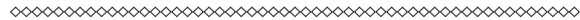
2018年4月25日～26日 JCCP-サウジアラムコ (DR&NGLF) 共催「省エネ・環境保全」のシンポジウム ラスタヌーラにて



110



2018年5月8日 第7回FCW会議 ADNOC本社にて



111



2018年7月24日～8月1日 プログラムフォームレーションコース (PFC) 天然ガスとLNGをテーマとしたアジア向けPFC (各部との打ち合わせ)



112



2018年10月1日～3日 サウジアラムコと日本の製油所間の課題解決に向けた事業 第1回ワークショップ「環境」「水処理」ラスタヌーラ及びリヤド製油所にて



113



2018年10月16～18日 製油所競争力強化に向けたクウェートKNPCとの腐食等に関するワークショップ

114



2018年11月 女性活躍推進のためのリーダーシップ研修トヨタ自動車訪問

115



田中俊一理事長



2019年1月20日 第37回JCCP国際シンポジウム 第8回FCWフォーラム 合同開催

116



2019年2月28日～3月1日 ミャンマー国営石油会社向け環境安全カスタマイズド研修 MPEにて

117



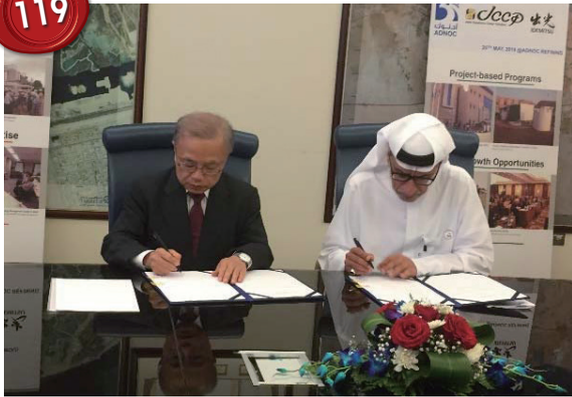
2019年3月12日 第5回OAPC共同技術コンファレンス クウェートにて ナキ事務局長

118



2019年4月 研修生受入25,000人達成

119



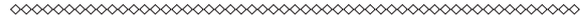
2019年5月20日 ADNOC Refining との共同事業実施の協定書締結 製油所安定操業・稼働率最大化に向けた共同事業の協定書 調印式



120



2019年6月 ベトナムにてフォローアップミーティング



121



2019年6月18日 第9回 FCW会議 ADNOCにて 第2期FCW活動更新の覚書 調印式 (中央：メイサ大臣、左：ファティマCEO)



122



2019年6月18日～20日 第9回FCW会議 ADNOCにて



123



2019年9月17日、18日 第3回サウジアラムコとJCCP共催シンポジウム 東京にて “Refinery of the Future”



124



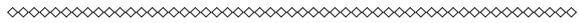
2019年10月 インドネシアにてワークショップ開催



125



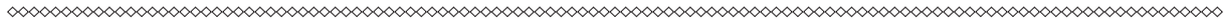
2019年11月3,4日 第29回日本サウジアラビア合同シンポジウム



126



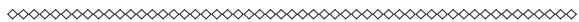
2019年11月20日 第10回 FCWフォーラム早稲田大学と共催開催 早稲田大学にて



127



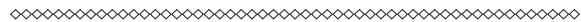
2019年12月12日 クウェートブルー 水素シンポジウム KPC、KFAS、JCCPと共同開催 KPC本社会場



128



2020年2月 ベトナム向けカスタマイズドコース「人材管理と人材開発」



129



2020年9月 コロナ下におけるオンライン研修スタート



130



2020年9月29日 LPG産業の近代化に関する共同事業（ベトナム）事業実施協定書（MOA）/ベトナム オンラインによる調印式



131



2020年11月18日 第12回FCWフォーラム日本にてオンライン開催 パネルディスカッション



132



田中俊一理事長

2021年1月 第39回国際シンポジウム初のオンライン開催



133



2021年10月 コロナ下におけるオンライン研修

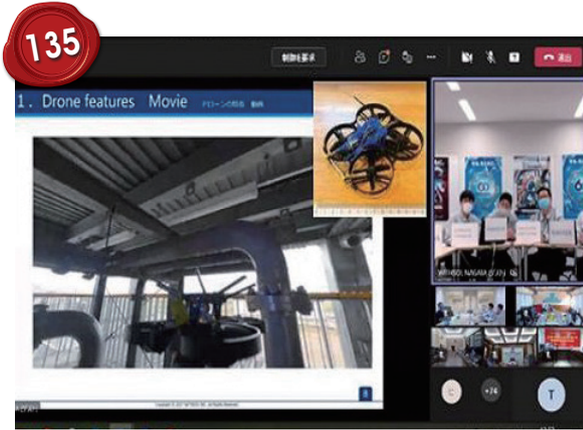


134



2021年6月7日~24日 新設コース カーボンニュートラル社会を目指した日本の取り組みと技術





2021年11月29日 石油製品物流システムの効率化に関する共同事業フェーズ3 (ベトナム) オンラインでの技術紹介 マイクロドローン (10数センチ) による検査の状況



2021年12月6日 日本クウェート外交樹立60周年の記念行事の一環として「クウェート・ブルー水素シンポジウム」をKPEとJCCP共催 (右) 日本クウェート交流を映像で紹介された



2022年1月27日 第40回国際シンポジウム ハイブリッド開催



2021年11月17日 第13回FCWフォーラム オンライン開催



2021年12月13,14日 第30回日本サウジアラビア合同シンポジウム オンライン開催



2022年2月7,8日 第20回日本クウェート合同シンポジウム オンライン開催



本部

東京都豊島区東池袋3丁目1番1号
サンシャイン60ビル58・57階



中東事務所

#904, Al-Ghaith Office Tower, Hamdan St.
P.O.Box:51828, Abu Dhabi, U.A.E



リヤド事務所

Al Oula Building, 5th Floor, Flat No.508
Al Mohamadiya, King Fahad Road, P.O. Box:61356
Riyadh 11565, Kingdom of Saudi Arabia

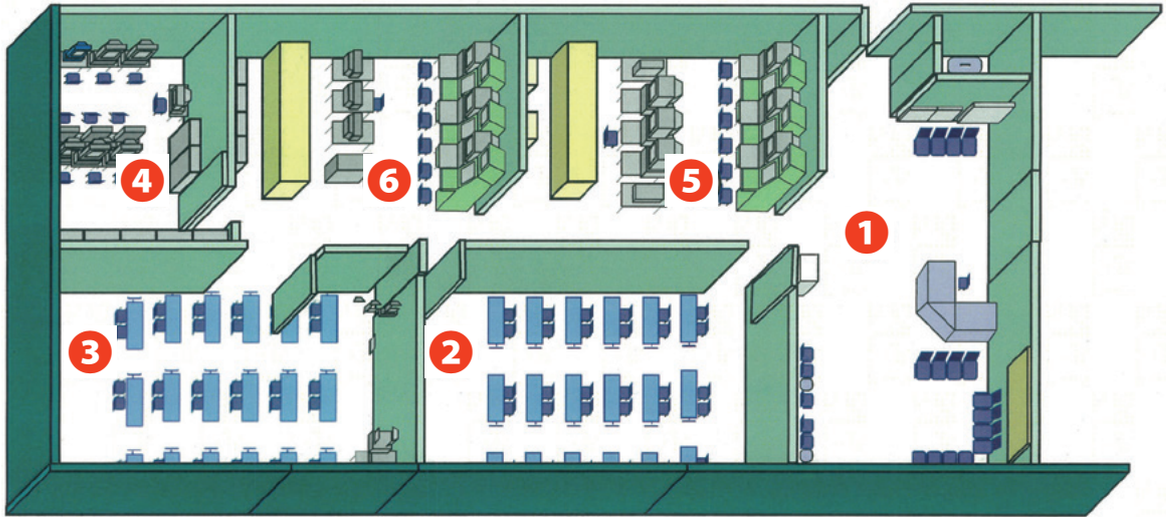
2016年3月にアルコバールに移転



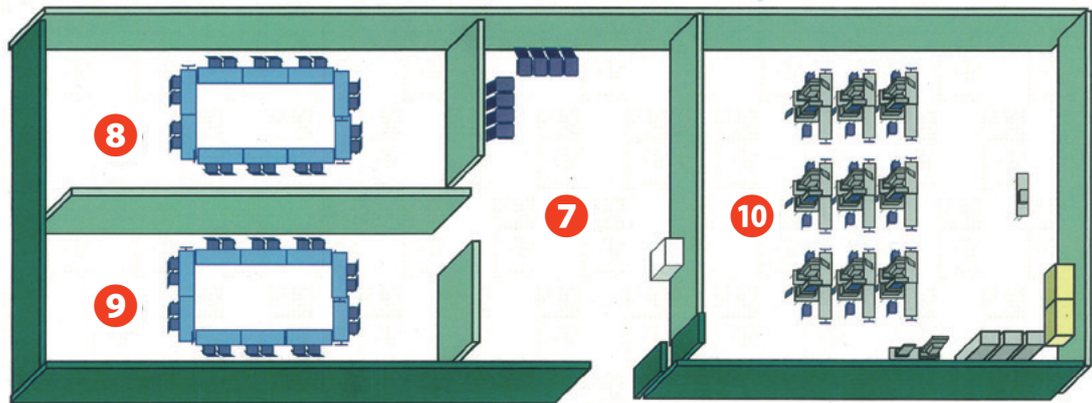
アルコバール事務所

Al Salem Building 2F #203
Al-Khobar Shemaleyah (North), Prince Faisal Bin Fahad Road,
Prince Thamer Bin Abdul Aziz Street, Cross 27-28
P.O. Box No. 32409 Al-Khobar 31952
Kingdom of Saudi Arabia

58階



57階



- ① ロビー
- ② 第1教室
- ③ 第2教室
- ④ 自習室 (インターネットルーム)
- ⑤ No.5シミュレータ
- ⑥ No.6シミュレータ
- ⑦ ロビー
- ⑧ A会議室・教室
- ⑨ B会議室・教室
- ⑩ CAI (Computer Assisted Instruction) 教室 (No.7シミュレータ)



教室



No.5シミュレータ



No.6シミュレータ



CAI教室 (No.7シミュレータ)

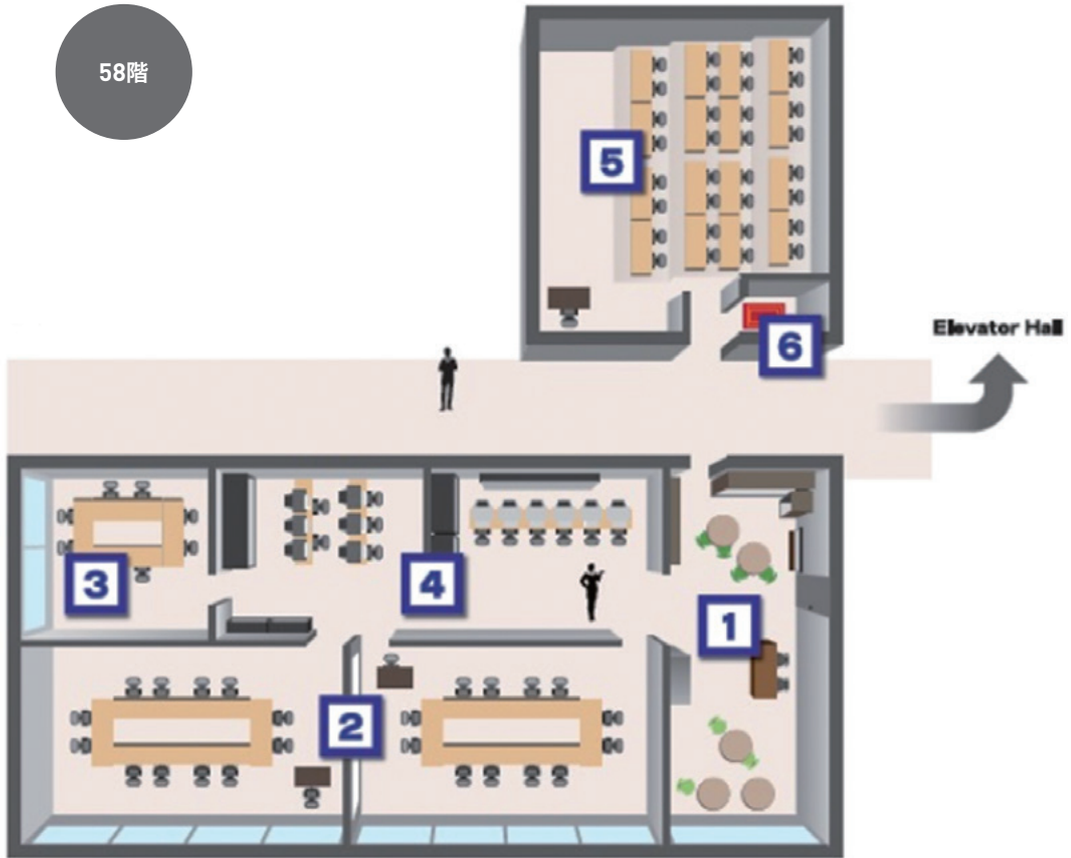


教室/会議室



ロビー

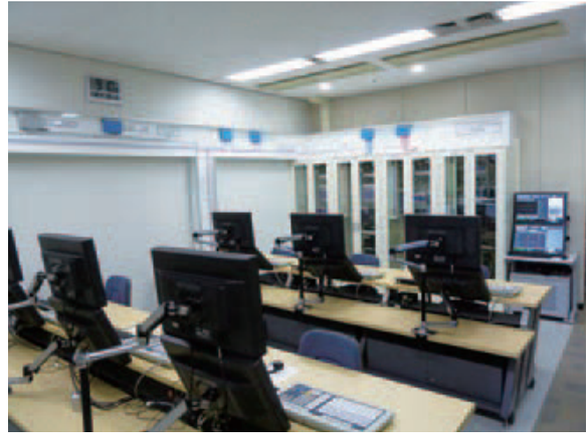
58階



- 1 サロン
- 2 No.1 No.2 教室
- 3 Work-out Room
- 4 No.5 No.6 シミュレータ
- 5 オーデトリウム
- 6 お祈り部屋



No.6 新訓練シミュレータ：アズビル社製



No.6 新訓練シミュレータ：アズビル社製（2011年更新）



No.5 訓練シミュレータ：横河電機社製



No.5 新訓練シミュレータ：横河電機社製（2013年10月更新）



倉庫を改装した新設 オーディトリウム



研修生が集うサロン1



研修生が集うサロン2



研修生のためのインフォメーションセルフ



お祈り部屋