学生らが産学連

携で取り組

今

ャンルの工業系専門学校の

)携活動 玉 T 秀会長) 業 協会が成果報告会 全国工業専門学校 専 発 門学校協会 は6日

校が参加した。

年は初の大阪での開催で6 む研究活動などを報告。

イン科は、

堀口 、阪市西区の修成堀江ラボ 第3回学生成果報告会 多様なジ 0

会長は 化しつつある。 校や大学』という表記に変 の生活に不可欠な仕事であ 感じている。 く職業教育に光が差したと の開設準備も進み、ようや 冒頭のあいさつで、 『大学等』 専門学校はかつて から『専修学 専門職は人間 専門職大学 堀 市 東淀川区)

紹介した。 店舗デザインの意匠設計を ランドFREITAG社の

われわれが外 と呼 ピールしてほしい」と激励 とに誇りを持って社会でア 専門学校で学んだこ

通り。 各校の報告テーマは次の

る賃貸マンションリフォー ザイン科・インテリアデザ 央工学校OSAKA住宅デ レゼンテーションした。 企業のレンタックス(大阪 マンション管理 との連携によ 阪 案 ョンリ リームコンペ~賃貸マンシ (大阪府豊中市) = 「デコ マ中央工学校OSAKA がノーでは、計阿倍野区 >清風 フォームプランの 情報工 X 和学院 「シリ

学科はスイスのアパレルブ 建設専門学校空間デザイン ムのコンペ案を発表。 修成 よび抗菌性評価 本 (同北区)

下隆司校長が各報告を講評 める修成建設専門学校の堤 最後に同協会副会長を務 都大阪を盛り上げよう~査とボランティア活動~ 査とボランティア活動~水大会・スイムコース水質調 目の成果) =「大阪城トライアスロン専門学校(大阪市中央区) ▽大阪バ 修成建設専門学校 (大阪市中央区) 「海外アパ (3年

ルブランドと協働したデ西淀川区) = 一海外アパ ロジェクト成果報告京都新宿区) =「学 消化液における酵素活性お ▽日本電子専門学校 >日本分析化学専門学校 教育の取組み で学んだ世界と日 食虫植物 「学ラボー 0 (東 7 0

えなければならない」 部に発信するために手を携 さは不変だ。 達しようと職業教育の大切 A I

(人工知能)

が発

諭と学生らが活動内容をプ び掛けた。 の後、 各学校の担当教

策定▽周辺整備等期別計画

検討▽運営主体等の連携

後の審査では、

選定委員会

に公募手続きを実施。

その

の受注実績、

討▽拠点施設概要設計-の可能性検討>利用計画検 手法および民間資金等活用

な

や見積もり金額、

類似業務

ョンを基に企画提案の内容 が提案書とプレゼンテーシ

契約上限額は1296 履行期限は19年3月25

中 京都·精華町 建設コン サル

町まちづくり基本構想策定 京都府精華町は、 まちづくり基本構想 精華 た。 ントを受託候補者に選定

定

8月中旬

~9月下旬

ルで中日本建設コンサルタ

ごううってき、そいで建り

上一

「七八八丁」「日日」

7.1.) 因

設での観光振興の仕掛け」

施設での展示内容」

施

民間活用のための事業手

などを特定テーマに設

業務」

の公募型プロポーザ

する。

務実施の基本的な考え方」

プロポーザルでは、

業

(税込み)

0

として選定した。 を合計450点満点で評価 した国際航業を受託候補者 同町が第5次総合計画に 最も高い評価点を獲得 近く同者と契約を締結 業務実施体制 務実施体制および過去の 参 の算出など) の調査・ 針の検討、 ンセプト・基本的な考え方 9920円 定懇話会・庁内検討委員会 備 0 加。 懇話会等の進め方」 運営支援▽ 構想の検討、 プロポーザルには3者が ントの回答作成支援一な 履行期限は19年3月27 委託上限額は979 検討、 基本構想策定のコ 規模決定のため (税込み) ▽基本構想策 パブリックコ 概算事業費 施設整備

0

9団体・企業が217ブースに

◎維持•更新

スト縮減

橋梁模型製作コンテスト 会場製作、学生の2部門において、橋梁模型を製作していただきます。

10/24 [水] 10:30-12:30 会場製作:2F檔梁模型会場 10/25 [木] 10:00-12:00 載荷試験:3F多目的ホール

関西ライフライン研究会 地震防災フォーラム「南海トラフ巨大地震に備えて -- 初動対応と応急復旧の仕組みづくリー」

10/24 [水] 10:30-12:30 会場:3F多目的ホール 基調講演 ■国土交通省 近畿地方整備局長 黒川 純一良氏 バネル講演 ■西日本旅客鉄道㈱ 鉄道本部施設部 土木課課長 木村 元哉氏 ■大阪ガス㈱ 導管事業部 中央保安指令部保安·防災チームマネジャー 上林 秀則 氏 ■NTTインフラネット(株) 関西事業部ソリューション事業部長 東 勝彦氏 ■大阪広域水道企業団 北部水道事業所長 中田 耕介氏 ディネーター ■神戸大学大学院工学研究科 准教授 鍬田 泰子氏

地域企業の海外進出支援フォーラム 「最新の海外インフラ事業の取り組み」(国土交通省 総合政策局)

10/24 [水] 13:00-14:30 会場:3F多目的ホール 講演 ■国土交通省 総合政策局 海外ブロジェクト推進課 国際建設管理官 三輪 準二氏 バネルティスカッション ■クモノスコーポレーション(㈱) 代表取締役 中庭氏 ■ヤスダエンジニアリング(㈱) 専務取締役 安田氏 コーディネーター ■京都大学大学院 工学研究科 教授 木村 亮氏 ■(株)愛魯 海外事業室課長 岡本氏 ポスターセッション ■ 3Fロビー 14:30-15:30

土木実験・プレゼン大会 ~どうして?なぜ?が一目でわかる~ (土木学会 関西支部) 10/24[水] 14:00~16:00 会場:2F檔梁模型会場

NPO法人あすの夢土木・建設コンサルタンツ協会近畿支部 シンポジウム 「あすの夢国土の創造」

10/24 [水] 15:30-17:00 会場:3F多目的ホール パネルディスカッション ■京都大学大学院 工学研究科 教授 大津 宏康氏

■国土·未来プロジェクト研究会 委員長 藤本 貴也氏 ■国土交通省 近畿地方整備局 道路部長 橋本 雅道氏 ■(-社)建設コンサルタンツ協会 近畿支部 支部長 兼塚 卓也氏 コーディネーター ■あすの夢土木 理事長・京都大学 名誉教授 大西 有三氏

近畿地方整備局 新技術活用促進セミナー 「現場で使った新技術15選」 10/25 [木] 9:30-12:00 会場:2F檔架模型会場 技術選定:新技術活用促進セミナー技術選定委員会 委員長 ■立命館大学 教授 建山 和由氏

学生のためのキャリア支援 ~相談にのります、将来への道づくり~ 10/25 [木] 13:00-15:00 会場:2F檔梁模型会場