

関西文化学術研究都市
津田サイエンスヒルズ
まちづくり協議会ニュース

発行所
津田サイエンスヒルズ
まちづくり協議会
〒573-0128
枚方市津田山手2-11-40
TEL (072) 858-5901
FAX (072) 858-5904
編集: 藤アーティスト 編集室(三書)



令和4年 津田サイエンスヒルズ まちづくり協議会総会開催

津田サイエンスヒルズまちづくり協議会の総会が、北大阪技専校多目的室で開催された。最初、能美会長から挨拶があり、次に来賓・各

業からの、出席者の紹介を行った。来賓を代表して枚方市長の代理で出席された清水副市長から挨拶を頂き、議題に基づき審議をした。

始めに役員改選であり副会長に植田工業(株)植田会長、理事に香椎化学工業(株)原田社長・(株)アスク長倉社長・(株)サワコーボレーシヨウ澤入社長そして監事に山崎TECH(株)高橋社長が就任された。出井事務局長から協議会規約および協議会会費規定の改正説明があり承認された。

つづいて令和3年度事業・会計報告があり、併せて監事の

三品(株)古津所長から異議のないとの監査報告があった。令和4年度事業計画、予算案が事務局より説明があり承認された。総会の最後に長年お世話になった和泉事務局長の退職にあたり、能美会長より

記念品の贈呈があり、和泉氏から謝辞があった。総会終了後定期借地企業代表者と会議を行い、大阪府への要望書を提出することを決めた。

献血運動

昨年9月12日と本年1月30日、大阪府赤十字血液センターの献血バスが北大阪技専校の駐車場に到着し、献血を行いました。2回の献血で、合計65名が献血を通して社会貢献をされました。

〈内訳〉

北大阪技専校33名、坂本精器11名、タカゾノ15名、森下仁丹4名、香椎化学工業1名、一般参加1名





令和4年11月18日 18時より京阪電車 牧野駅前の松園ボウルで三年ぶりに親睦

総合優勝 島川製作所チーム おめでとう！

津田サイエンス杯 親睦ボウリング大会開催



50チーム
196名参加

ボウリング大会を開催しました。各企業から多くの参加を頂き、総勢50チーム、196名での開催になりました。コロナ禍で実施が危ぶまれましたが、入念に感染予防対策をと

＜実行委員会メンバー＞

(実行委員長) 吉泉産業麻苧敏治氏
(実行委員) 香椎化学工業:松原真弓氏 アスク:長倉健太郎氏、サマコーポレーション:澤入龍氏、伸和製作所:能美将英・栗田貴司氏、山崎TECH相川厚志氏、島川製作所:高嶋美香氏

企画から準備、運営、撤収まで本道苦勞様でした。

り楽しくプレイすることができ、それぞれのレーンでは静かな歓声が上がっていました。参加者からも大変に喜んでいただき、また無事に終えることができ、実行委員会メンバーも安心しました。また、各企業から沢山の賞品や景品のご協力とご提供を頂きありがとうございました。各賞と企業賞は能美会長から授与されました。

枚方市制75周年記念式典

津田サイエンスヒルズまちづくり協議会表彰



令和4年11月9日枚方市制施行75周年記念式典が枚方市民総合文化芸術センターにおいて行われました。

式典には当協議会から能美会長が出席され、伏見市長から感謝状を授与されました。

枚方市は昭和22年8月1日に府内12番目の市として誕生、市制施行75周年を迎えました。

淀川河川・枚方宿エリア 総合文化芸術センターなどを舞台に、2025年大阪・関西万博向け、プロ演奏家やスポーツ選手との交流などワクワクする体験を通して「いのち輝かせる」14の事業を実施しました。



伏見枚方市長を 新年の表敬訪問

令和4年1月5日 14時30分から市長応接室で協議会代表が新年のあいさつのため表敬訪問を行いました。市から伏見市長、清水副市長、観光にぎわい野田部長、産業振興赤土課長の出席があり、当協議会からは能美会長、原田理事、出井事務局長、香椎化学工業原田取締役が参加した。席上、能美会長は協議会の課題に関しての要望などを伏見市長に行いました。



技専校生徒さん 地域ボランティア活動

北大阪技専校主催で職業生活指導の一環として地域ボランティア活動を実施しました。この活動は、SDGs(持続可能な開発目標)の人々の居環境を包括的に改善する目標「住み続けられるまちづくり」(SDGs11)や現在の大量生産・大量消費・大量廃棄の慣習を改め、少ない資源より多くのものを得られるようなシステムを構築するという目標「つくる責任つかう責任」(SDGs12)を地域の清掃活動を通して、食品ロスの削減や環境汚染や有害物質の発生防止などを認識し、理解することを実践しました。



第1回 ゴルフ同好会開催

令和5年2月18日(土)、第一回津田サイエンスヒルズゴルフ同好会を田辺カントリイ倶楽部で8社の企業代表者に参加を頂き開催しました。まだ少し肌寒い中、和気あいあいとした雰囲気の中、ゆったりプレーを楽しみました。後は珈琲を飲みながらの親睦、情報交換ができて、とても有意義な時間を過ごしました。



地中電力供給 設備説明会



昨年夏から関西

電力送配電と津田サイエンスの電力受電について課題も含め、打ち合わせ会議を行なってきた。開設20年を迎え、受電設備の改修を考えている。企業からは安全性を含め、いろいろな見が上がつてきた。



今回の説明会にはすべての企業の代表が出席され、能美会長の挨拶ののち担当者からより詳しく具体的に説明を受けたのち質疑応答があった。会議で解決、調整できなかった質問に対しては関電配電が持ち帰り検討したうえで対応していただくことになった。

島川製作所開発工場新築工事

新しく津田サイエンスに工場建設の発表が島川製作所からありました。
所在地 枚方市津田山手2丁目2076番21、他
建物概要 鉄骨造2階建(工場・研究所・事務所)
予定工期 2023年4月20日から2023年12月30日



令和4年4月に入学されました117名内89名の訓練生が3月17日に修了されました。

術や知識を学び、日々難しくもあり楽しく修了生の皆様、大変ご苦勞様でした。校での経験を糧に新たな世界に進まれ活躍されることを祈っています。

修了時において、就職率80%となる中、津田サイエンスビルズ内の企業への就職が決まった生徒もおります。

北大阪高等職業技術専門校 令和4年4月生修了式



各企業の皆様におかれましては、今後とも修了生及び北大阪技術専門校への温かいご支援、ご協力をよろしくお願い申し上げます。