

関西化学研究所  
**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2-1-1  
 吉泉産業(株)内  
 TEL (072)858-5901  
 FAX (072)858-5904  
 (題字:墨アーティスト 樋 笠 幸 三 書)



設立10周年記念桜(しだれ桜)吉泉食堂入り口

津田サイエンスヒルズ設立15周年記念  
**地域交流「家族桜まつり」**

平成31年4月7日  
 開催予定

設立15周年記念事業の家族交流桜まつりを、来年の桜の花咲く4月7日(日)、津田サイエンスの空見の丘公園での開催を予定しています。設立10周年事業はリーガロイヤルホテルで大阪府、枚方市のこ来

賓ならびに日頃から交流のある諸団体や各企業の代表者の方々にお集まりを頂き開催しました。今回の記念事業は、津田サイエンス立地企業22社の従業員、家族の皆様の交流を目的とし、さらには地元くのみ坂

の自治会の方々もお招きし、さくらの下で楽しい交流の懇親会を企画しています。



錦秋の桜

**記念事業実行委員会、11月14日から始動**

設立15周年記念事業の実行委員のメンバーはボーリング大会の実行委員の皆様を中心に運営することになり、第1回目の会議を11月14日に開催し、今後スケジュールと企画内容を検討していきます。

委員長 麻苧 敏治  
 (吉泉産業 工場長)

委員 能美 将英  
 (伸和製作所 工場長)  
 委員 澤入 龍  
 (サワーコーポレーション 工場長)  
 委員 佐々木啓輔  
 (吉泉産業 技術本部長)  
 委員 村岡 つかさ  
 (坂本設計 経営企画室)  
 委員 小林 ひろみ  
 (島川製作所 業務部)

**設立15周年を迎えて**

津田サイエンスヒルズまちづくり協議会

会長 佐々木 啓益



津田サイエンスヒルズまちづくり協議会は平成16年12月28日設立、来年で15周年を迎えることになりました。

設立10周年を記念して植樹した桜120本も5年目を迎える大きなものでは10メートル近く育っている桜もあります。

今回15周年を迎えるにあたり設立15周年記念地域交流「家族桜まつり」として平成31年4月7日(日)の開催予定で、実行委員会が

立ち上がりました。今回の周年事業は、従業員の家族の方々に多数の参加を呼びかけ、津田サイエンスヒルズで一日大いに楽しんでいただく事を目的としています。各立地企業の皆様にはご支援とご協力をよろしくお願ひします。

# 夏休み子ども体験教室

## 北大阪高等技専校にて

去る8月6日(月) 地元のくにみ坂の小学生を対象に夏休み子ども体験教室が北大阪高等職業技術専門校で開かれた。

これには12名の子どもと大人4名が参加、工作

教室は技専校の指導員2名が担当して頂いた。テーマは「建築家になつてみよう」で、「自分の住みたい家・あったらいい家と思う家・今住んでいる家のリフォームなど」について説明が

あり、指導員にアドバイスを受けながら図面に熱心に挑戦していた。その後、吉泉食堂で昼食のカレーライスを食べ、何杯もおかわりをする子どももおり、成長の姿を目の当たりにした。



「テーマ：建築家になってみよう」熱心に指導員の説明を聞く子供たち



吉泉さくら保育園の園庭にて

つづいて吉泉さくら保育園で畑づくりの現場で野菜の育て方について説明を受けた。これら夏休みの作品展は9月17日くにみ坂時自治会で開かれ、地元役員や子供会のご両親も訪れ、熱心に作品を見学していた。

## 第5回 枚方ものづくり企業 コマ競技大会

### 大阪電気通信大学初参加

第5回コマ競技大会は、9月2日北大阪技専校にて4団体9チーム

が参加。今回、大阪電気通信大学が2チーム初参加した。



4団体9チームが参加



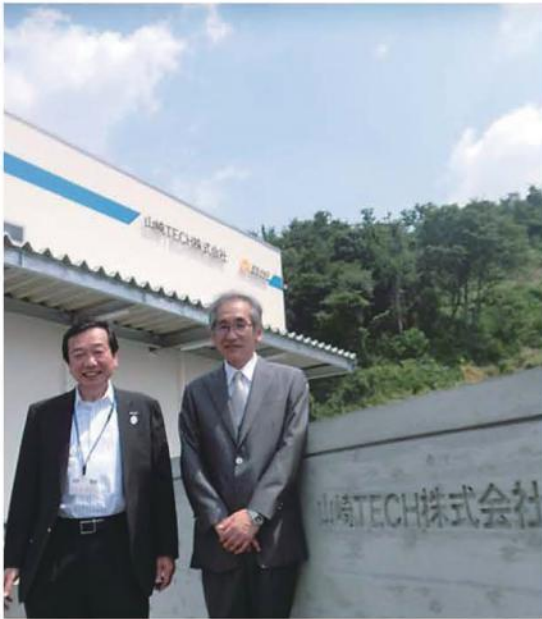
競技成績は優勝アスクAチーム、準優勝アスクBチーム、3位は、伸和製作所ザ・シンワチームであった。北大阪技専校からも、精密加工科4チームが参加した。



津田サイエンスビルズに進出!

# 山崎TECH株式会社

7月18日新工場竣工



優れた成形品が作れるかどうか：その最初の、しかも大切な第一歩が「金型」であることは言うまでもありません。

この7月、津田ビルズに磁性粉末冶金金型とプラスチック射出成形金型を中心に製作される、山崎TECH社

が進出されました。普段はあまり目にするのではない金型ですが、さまざまな分野で活躍していて私たちの生活には欠かせないものとなっています。例えば自動車のドア、パソコンの外装ケース、家電、タイヤ、

ビール瓶、ゴム靴、アルミサッシなどに用いられています。これらの製品は金型があることで安価な大量生産が可能になり、納期の短縮や品質の向上にも繋がります。

磁性粉末冶金金型では、日立金属製の難切

削材である非磁性快削ステンレス鋼の加工や超硬合金を主に扱っておられ、長年培ってきた金型作りのノウハウを活かした機械加工品を製作されています。

またプラスチック射出成形金型では、精密金型から成形機850トンクラスの金型まで対応されています。幅広い分野の成形品に見合った型材、成形性の良い新しい型材を選択焼入型材の豊富な経験も生かした金型製作されて



## ご挨拶

山崎TECH株式会社  
代表取締役 高橋 成宏



このたび、津田サイエンスビルズに進出することとなりました。

旧工場は大阪府の三島郡島本町の日立金属株式会社社の敷地内にありましたが、敷地閉鎖に伴い平成30年7月、自社工場設立となりました。

評価を頂いております。もちろん、日々変革する製造技術、多様化、高精度化・高速加工化と共に、高度情報化社会を迎え、情報の超高速化・国際化の中で、

ウを基に製品開発からの参画も含め、お客様に納得して頂ける信頼性の高い金型をご提供いたします。「仕事を通じて各自

私たちは磁性粉末冶金金型、プラスチック射出成型金型製造のエキスパートとして長年歩み

我々は強い国際競争力と技術力の発展をめざし、新たな躍進を目指しています。

「仕事を通じて各自が成長し、その結果、より社会、地域社会に貢献する」という経営理念を心に刻みながら進化し続けます。

続け、幾多の経験と実績、たゆまぬ技術革新の上に、今や揺るぎない

お客様のニーズに的確にお応えするために、当社独自の豊かなノウハ

今後ともよろしくお願ひ申し上げます。

団体戦優勝  
三晶Aチーム



個人優勝の  
義則憲三さん  
(タカゾノテクノロジー)



# 第11回 ボーリング大会

53チーム207名過去最高

津田サイエンスヒルズ第11回親善交流ボーリング大会を、去る7月13日京阪電車牧野駅前の松園ボールで開催した。今大会は53チーム207名の過去最高のご参加をいただき大盛況となった。さらに各企業のご協力により多くの景品のご協賛をいただき心から御礼申し上げます。

津田サイエンスヒルズ掲示板

ボーリング大会成績表

団体戦	優勝	三晶Aチーム (古津・植杉・塗矢・小田)
	準優勝	タカゾノテクノロジーAチーム (中塚・義則・平井・野田)
	3位	坂本設計技術開発研究所A (松本・喜多・柴田)
	4位	植田工業Bチーム (中村・植田・大沼・山本)
	5位	サワーコーポレーションAチーム (佐藤・金・川端・澤入)
個人戦	優勝	義則 憲三 (タカゾノテクノロジーA)
	準優勝	大沼 奈々 (植田工業B)
	3位	古津 嘉伸 (三晶A)
	4位	澤入 龍 (サワーコーポレーションA)
	5位	高橋 佳子 (河内金属製作所A)
	6位	塗矢 卓弘 (三晶A)
	7位	藤木 康晴 (枚方技研A)
	8位	川端 辰馬 (サワーコーポレーションA)
	9位	柴田 智之 (坂本設計技術開発研究所A)
	10位	中塚 大介 (タカゾノテクノロジーA)



初参加の吉泉さくら保育園チーム

津田サイエンスヒルズ第11回親善交流ゴルフ大会を晴天のもと去る5月20日枚方国際ゴルフクラブで開催した。この大会にはまちづくり協議会の経営者、従業員など5組19名が参加した。結果は別表のとおりです。

第11回 親善交流ゴルフ大会

5月20日 枚方国際G.C



3位の長倉健太郎さん(アスク)



準優勝の朝本力蔵さん(河内金属)



優勝の佐々木啓輔さん(吉泉産業)

## ホームページ

津田サイエンスヒルズ  
まちづくり協議会

ホームページアドレス

<http://tsuda-science.jp>

メールアドレス

[matikyou@tsuda-science.jp](mailto:matikyou@tsuda-science.jp)



## ゴルフ大会成績表

		NET
優勝	佐々木 啓輔 (吉泉産業)	67.2
準優勝	朝本 力蔵 (河内金属)	67.6
3位	長倉 健太郎 (アスク)	70.0
4位	能美 将英 (伸和製作所)	70.6
5位	佐々木 啓益 (吉泉産業)	74.0