

4月28日 月1回の昼礼がスタート

今年度より、最終週の金曜 13 時～美咲野工場のみなさんはリモートにて、本社のみなさんは大会議室へ集結して昼礼をスタートさせました。長井社長より半導体関連の動向や池松機工の目標が共有され、みなさんの士気が上がったように思います。誕生月の皆さんへ長井社長よりケーキのプレゼントがあり、驚きと嬉しさで笑顔を浮かべていました。



4月18日 技術開発用の機械を搬入しました

既に美咲野工場に導入されている MX-520 ですが、1 工場にさらにもう 1 台 搬入されました。技術開発用に使用されます。機械と直接繋がるミストコレクターも設置され、社員の安全衛生環境促進の一役を担っています。

4月3日 令和5年度入社式を行いました

今年度は 製造に 3 名、CAD に 2 名の計 5 名の新入社員が池松機工に仲間入りしました。企業理念や社会保険制度、EA21 の説明から始まり、仕事の流れやモノづくりの基本等の研修を経て各配属先へ配属されました。先輩から技術指導を受け、日々成長中のように頼もしいです。

大津町総合体育館トレーニングルーム利用実績



皆さんご存知とは思いますが、池松機工では健康経営の一環として大津町総合体育館のトレーニングルームを月 6 回まで無料で利用することができます。

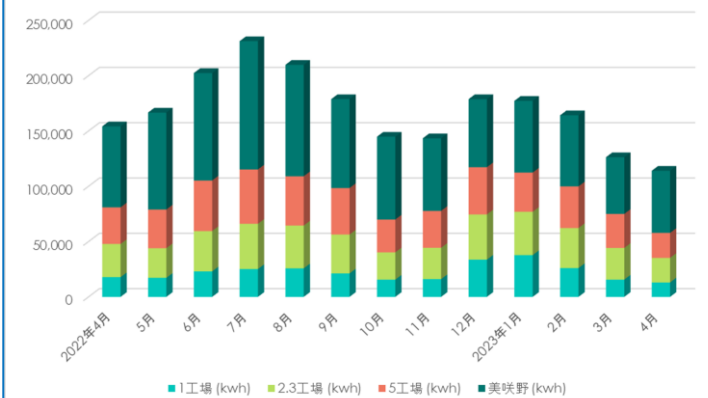
近年は新型コロナウイルスの流行に伴い利用者が激減してしまいました。しかし新型コロナウイルスが 5 類に移行したこともあり、健康促進のためトレーニングルームの利用者を戻して行きたいと考えています。

上記のグラフは当社社員の R5 年 大津町総合体育館トレーニングルームの利用実績です。

4 月に入り、皆さんにトレーニングルームの利用促進をしたところ過去 3 ヶ月に比べ利用回数が 2.3 倍、人数は 4 倍と大幅に増加しました。ありがとうございます。

興味がある方も多々いらっしゃるかと思います。何か分からないこと等ございましたら栗原まで連絡ください。マッサージ機などもありますので、日々の疲れを癒やしに來られて見てはいかがでしょうか。

【グラフ1】電力使用量の推移(2022年4月～)



池松機工の電力使用量の大半は機械設備が占めています。一方で、【グラフ1】より 6～9 月、12～2 月の冷暖房を使用する期間は電力使用量に増加傾向があるとわかります。

【表1】4月電力使用量の比較

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
電力使用量(kwh)	137,673	128,278	142,314	133,198	154,176	114,031
他年度比(%)	83	89	80	86	74	—
削減率(%)	17	11	20	14	26	—

※他年度比：2023年度は他年度に対して何%かを表した値

【表1】4月の電力使用量を比較すると、2023 年は過去 5 年間で比較して大幅に削減されています。省エネ機能搭載の工作機械への入替やみなさんの節電意識の成果であると考えられます。少しでも支出を抑えられるように、引き続き節電のご協力をよろしくお願いします！