

展示会出展レポート

2023年6月9日

2023年5月24～26日の3日間、幕張メッセにて開催されたCSPI-EXPO(建設・測量生産性向上展)に出展しました。イタリアのPROGRESSグループ、津根精機株式会社、丸昭機械株式会社、弊社の4社での共同出展でした。CSPI-EXPOには3日間で約44,678名の来場があったとのことで、私どものブースにも、日本各地から、また海外からたくさんの方にお越しいただき盛況となりました。誠にありがとうございました。

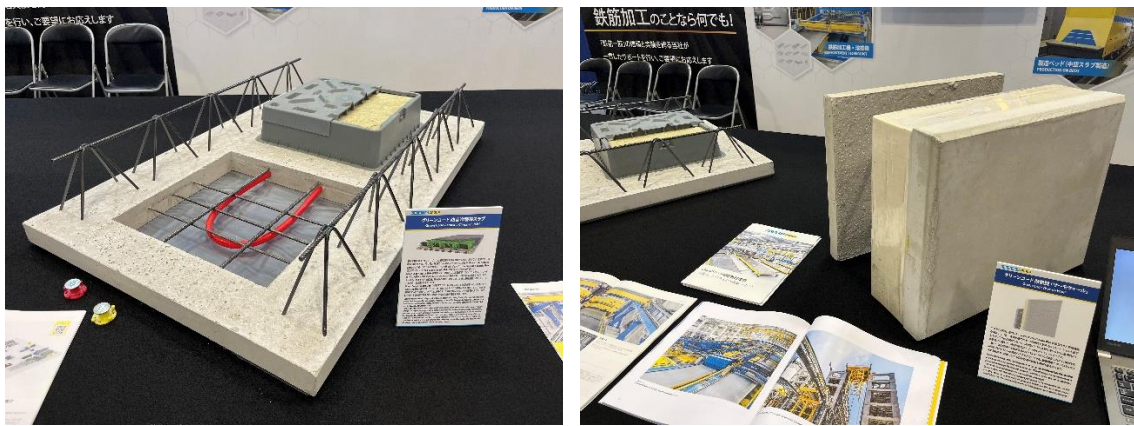


◆各企業の展示の様子◆

○PROGRESS グループ○

コンクリート製品製造の自動化をテーマに、様々な展示をしました。優れた自動化技術による生産性向上や、3D プリントの今後の使用用途、コンクリート製品業界向け生産管理システム・ソフトウェアに多くのお客様が興味を示されました。

- ・ハーフスラブや壁などの生産自動化ライン「カルーセルシステム」を動画でご紹介
自動化ラインで製造されたハーフスラブとダブルウォールのサンプルを展示



高度に自動化されたコンクリート製品製造ライン:カルーセルシステム

<https://www.youtube.com/watch?v=Wwkuxg0vcgQ>

- ・3D プリンタの新技术と今後の可能性:3D プリントしたサンプルを展示
- ・中空スラブのサンプルを展示
- ・自動メッシュ溶接機、自動メッシュ曲げ機、コイル鉄筋加工機をご紹介
- ・階段・梁・柱・3D モジュールの型枠をご紹介



○津根精機株式会社○

東陽建設工機とコラボ開発した、丸鋸鉄筋精密切断機を展示しました。太径の鉄筋を高精度かつ自動で切断する機械の生産性や、ネジ鉄筋嵌合部の位置決めマーキングを自動でおこなうソリューションに多くのお客様が興味を示されました。

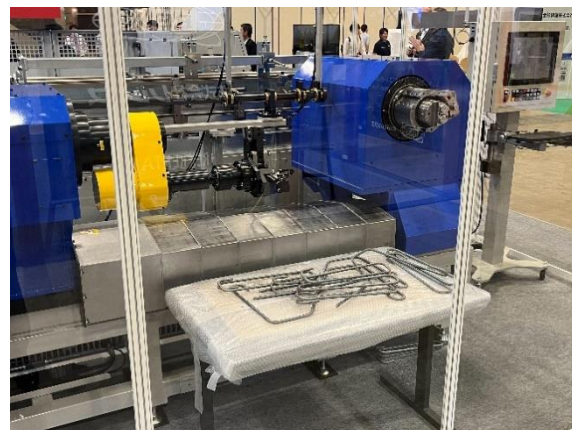


丸鋸鉄筋精密切断機

<https://www.youtube.com/watch?v=wzUe8ZLAOIM>

○丸昭機械株式会社○

東陽建設工機とのコラボ開発した、鉄筋 3D 加工機を展示しました。熟練作業者を必要とせず鉄筋のリブ節を感知し自動で安全かつ高品質、高率的に鉄筋加工ができる事に多くのお客様が興味を示されました。



鉄筋 3D 加工機

<https://www.youtube.com/watch?v=pJSnEOOcjBk>

ご来場いただいた皆様に、改めて御礼申し上げます。

弊社は今後とも高品質で高効率なソリューションを提案できるよう取り組んでまいります。

引き続きご愛顧のほどよろしくお願い申し上げます。

東陽建設工機株式会社

広報委員会