

2025 年 11 月吉日
イワイ機械株式会社
代表取締役 祝原 英俊

三菱電機オープンハウス 2025 のご案内

拝啓、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。
さて、この度、三菱電機様におかれまして【三菱電機オープンハウス 2025】が開催されます。
最新のワイヤ放電加工機を始めとして三菱電機製品が多数展示される他、セミナーも多数開催されます。
ぜひご参加ご検討くださいませ。

敬具

記

日 時：2025 年 11 月 13 日（木）～14 日（金） 10:00～17:00（金曜日は 16:30 終了）

開催場所：三菱電機様 東日本メカトロソリューションセンター
〒336-0027 埼玉県さいたま市南区沼影 1-18-6

展 示 機：ワイヤ放電加工機 MG シリーズ（新機種）、MP シリーズ
形彫放電加工機 SV-P シリーズ
レーザー加工機 GX-F シリーズ、HV2-R シリーズ
金属 3D プリンタ AZ600

セミナー：詳細は裏面参照ください。

申込方法：下記申込欄をご記入の上、メール又は FAX にてお送りください。

連 絡 先：イワイ機械様
埼玉県上尾市緑丘 2-7-19 TEL：048-772-8211

参加申込書 申込先 E-mail：dm@iwaikikai.co.jp FAX：048-772-8220

参加日： 13 日（木） ・ 14 日（金） ※参加日に「✓」を付けてください

セミナー（希望の方のみ）： []
※裏面参照の上、ご希望の回のアルファベットを記入してください

貴社名： _____ TEL： _____ FAX： _____

御所属		御役職		御芳名	
御所属		御役職		御芳名	
御所属		御役職		御芳名	

〈セミナー〉

No.	日程	内容	定員
A	11/13(木) 13:00~13:50	新型ワイヤ放電加工機「MGシリーズ」ご紹介 「誰でも簡単に高品位加工」「止まらない」「省エネ」をコンセプトにした新型ワイヤ放電加工機が新登場! その機能・性能を余すことなくご覧いただくため、座学だけでなく実際に加工機を前にしたご説明も実施いたします。 ※本セミナーは 7/30, 31 に開催された三菱電機メカトロニクスフェアの内容と同一となります。	30名
B	11/13(木) 15:50~16:40		30名
C	11/14(金) 10:20~11:10		30名
D	11/14(金) 13:40~14:30		30名
E	11/13(木) 10:50~11:50	レーザ加工機 10 倍活用セミナー オペレータ様を対象に、最新のレーザ加工機や加工技術（軟鋼の酸素加工、加工不良発生時の対処法、加工条件の調整法等）についてご紹介いたします。 また、三菱電機純正 CAD/CAM「CamMagicLA」の、最新版の機能もご紹介いたします。 ※本セミナーは 7/30, 31 に開催された三菱電機メカトロニクスフェアの内容と同一となります。	20名
F	11/14(金) 10:50~11:50		20名
G	11/13(木) 14:50~15:30	最新補助金セミナー 本セミナーでは、多数の補助金採択支援実績を持つシェアビジョン株式会社様をお迎えし、最新の補助金動向や成功のためのポイントを詳しくご紹介いたします。 2026 年の設備投資を成功させるための貴重な情報をお見逃しなく。	20名
H	11/14(金) 13:00~13:50		20名
I	11/13(木) 14:20~15:20	ワイヤ加工塾 ～高精度加工の心得～ ワイヤ放電加工機の加工技術活用方法や、取扱説明書、スクール教材に載っていない加工ノウハウについてご紹介いたします。 また、三菱電機純正 CAD/CAM「CamMagicAD」の、最新版の機能もご紹介いたします。 ※本セミナーは 7/30, 31 に開催された三菱電機メカトロニクスフェアの内容と同一となります。	30名
J	11/14(金) 11:40~12:40		30名
K	11/13(木) 10:30~11:20	形彫加工塾～ワーク材料特性と面質の改善方法～ 放電加工面あらしと面質の改善方法についてのノウハウをご紹介いたします。 ※本セミナーは 24 年度に実施した技術セミナーの内容と同一となります。	20名
L	11/14(金) 14:50~15:40		20名
M	11/13(木) 13:30~14:20	ワイヤ・レーザ金属 3D プリンタ「AZ600」ご紹介 金属 3D プリンタ「AZ600」の具体的な活用事例などについてご紹介いたします。昨今、DED 方式の金属 3D プリンタの注目度が高まっています。弊社の金属 3D プリンタは、ワイヤ・レーザ DED 方式を採用することで、造形だけではなく、金型補修や異種金属付加（コーティング、部品高機能化）等の幅広い加工への対応を実現しており、溶接用ワイヤをそのまま加工に使用できることも高く評価いただいております。 本セミナーは 24 年度に実施したセミナーと重複する箇所があります。	20名
N	11/14(金) 15:10~16:00		30名