

2014年2月4日 大田区場所に

向けてコマを加工中です。

加工者は、製造部1G3Mの土屋です。

国技館本場所、北名古屋場所では回し手

も務めました。

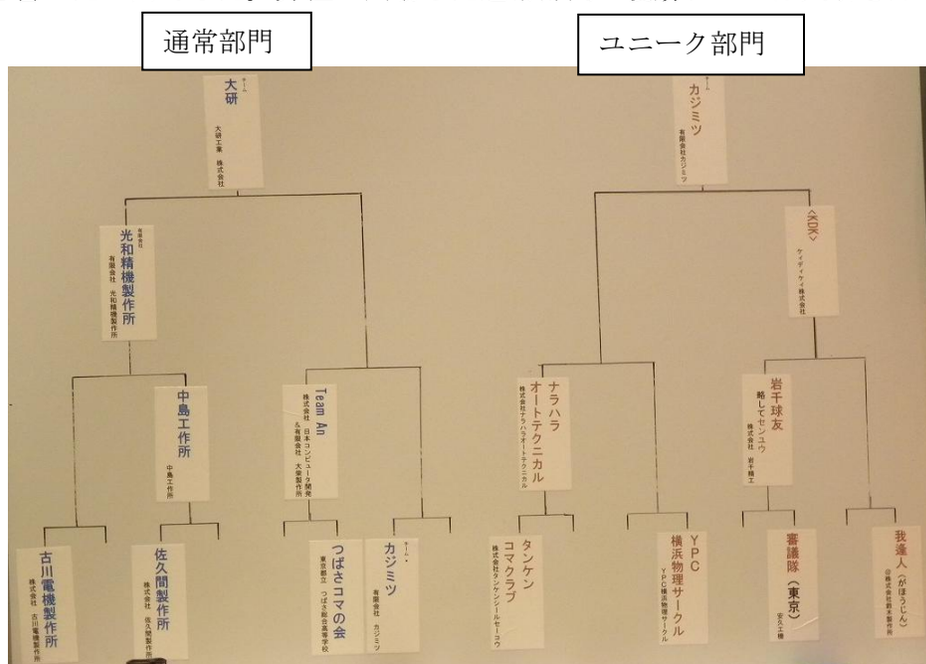


2月14日 大田区産業振興協会さんの主催で大田区場所が開催されました。

通常部門とユニーク部門がありましたが弊社は通常部門に出場させて頂きました。

結果は1回戦敗退で終わりました。残念です。2/15の長野県で開催される 冬の祭典場所

で頑張るぞ と誓った一同でした。弊社の出場した通常部門の優勝チームは大研さんでした。



2月15日 朝起きると 長野新幹線が雪で運転見合わせとなっていました。

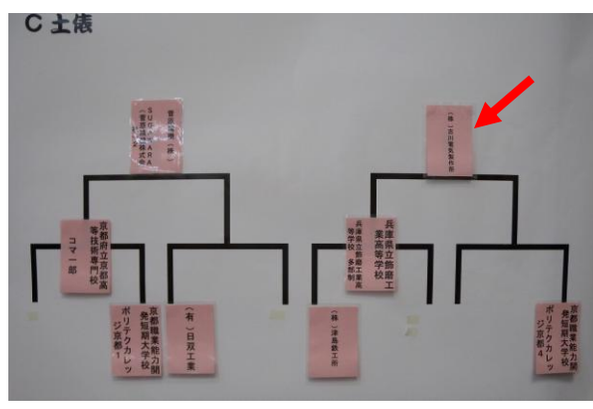
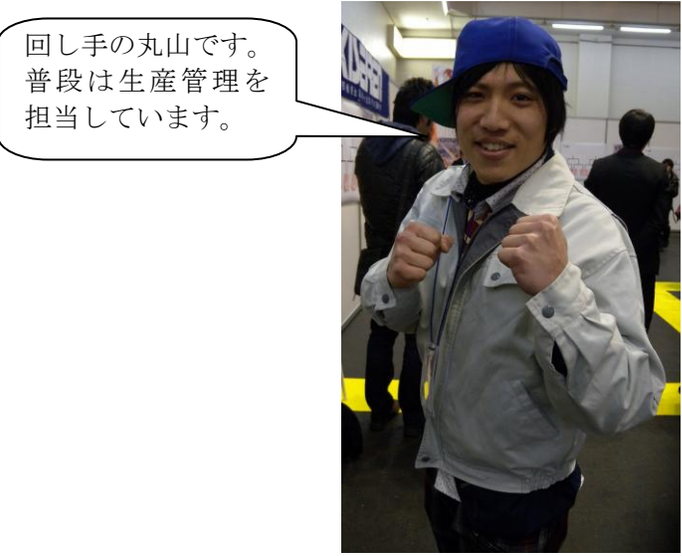
う〜ん これまた残念 欠場となりました。

(主催者のテレビ信州、運営協力の信州コマ倶楽部の皆様すいませんでした)

2月21日開催のキセイレン場所こそは 頑張るぞ と誓う一同でした。

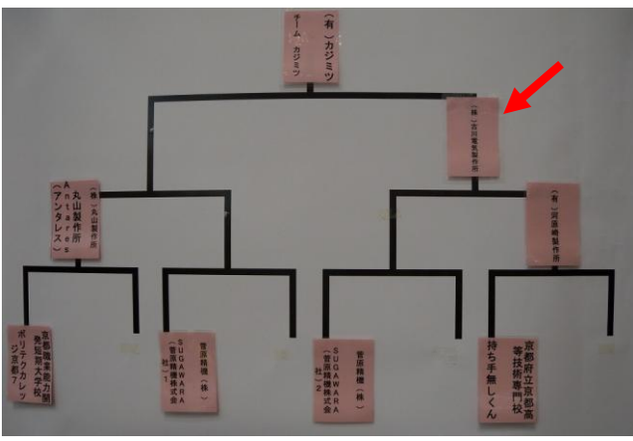
2月21日 京都パルスプラザでキセイレン場所in京都ビジネスフェアが京都機械金属中小企業青年連絡会主催で開催されました。部門は通常部門、エキシビジョン部門、デザイン部門の3つがありましたが弊社は通常部門に出場させて頂きました。

出場チームは32チームと多くA～Cの4土俵に分かれ、さらに1土俵内で2グループに分かれて計8グループで大戦し各グループで1位になった8チームが決勝へとコマを進めました。弊社はC土俵で1位となり決勝へ進むことができました。



予選 C土俵の結果

そして順調に勝ち進み決勝までできました。決勝戦の相手は あの有名なチームカジミツさんです。



本戦の結果



優勝した(有)カジミツの松宮社長(右)

結果は、準優勝することができました。

優勝は今年 大田区場所、ユニーク部門で優勝したチームカジミツさんでした。



弊社のコマ



チームカジミツさんのコマ

コマ大戦協会の公式ルールでは「コマの直径は、静止状態で回転軸に対しφ 20mm以下とする」と明記されていますがキセイレン場所のルールは「コマの寸法は静止状態で直径φ 20mm以下（補助部品含む）」となっていました。

つまり回転軸に対しφ 20mm以下でなくても良いと解釈してカジミツさんのコマは誕生したそうです。さすが、発想力のカジミツさんです。