

はちおうじ未来塾8期生、堂々と修了式を迎える。



去る、3月21日、はちおうじ未来塾8期生(9名)の修了式が京王プラザホテル八王子にて行われました。当日は、石森市長や八王子商工会議所田辺会頭、未来塾卒業生、ひたち立志塾、フロンティアすみだ塾の皆様をはじめ、総勢87名という大勢の方々が参加。

発表会では、塾生8名(当日1名欠席)がそれぞれの想いを緊張しながらもこれからの事業展開について決意表明しました。また、これまで8年間にわたり、未来塾を支えて頂いた甲谷塾頭、前川副塾頭の最後の修了式となり、お二人からは塾生や卒業生に向けたメ

ひたち立志塾 成果発表会、フロンティアすみだ塾 閉講式への参加レポート。

3月6日、日立シビックセンターにて行われた、ひたち立志塾成果発表会へHFAメンバー7名が参加。「自身の人間力を高め、延いては会社全体の人間力を育てる」という事を目標に1年間活動した、ひたち立志塾新規塾生(8期生)7名による発表の他、ひたち立志塾分科会「ビジネスジャーナル」と、茨城キリスト大学のサークル「HEMHEM」とのコラボによるゆるキャラ製作の取り組み発表、塾頭の関満博先生の講話、といった概ね3部構成で行われた。



参加したHFAメンバーからは、「ひたち立志塾はアットホームな印象。特に発表会の進行の仕方は印象的で、参加者をうまく巻き込みながら進行していく、参加者を皆楽しませている工夫が素晴らしい。」とあり、今年度のはちおうじ未来塾運営への参考材料にもなった。

翌7日は、フロンティアすみだ塾 閉講式へHFAからは3名が参加。卒業生のプレゼンテーションでは、「自社の今後の経営戦略」をテーマに、各自抱えている問題点を洗い出し、それをどのように解決していくのかを発表していました。発表はパワーポイントを使わず口頭で発表するという方法で、未来塾とも違い斬新であった。「ひたち・すみだ、どちらの塾も共通して、現役生とOBの親睦度が高い様に感じた」というのは、HFA参加者からの共通の声だったようだ。

メッセージを熱く語っていただきました。

懇親会ではHFAメンバーによるアライアンスの事例発表も。

懇親会では、ご来賓の方も交え、塾生と卒業生同士の熱い交流が行われました。なお、会場では未来塾卒業生の坂本さん(2期生)と近藤さん(5期生)がコラボレーションし、実現したデジタルサイネージを披露されました。粒子の細かいLEDによる投影はとても鮮明なものでした。卒業発表を終えたばかりの興奮冷めやらぬ卒業生らも、熱心に耳を傾けている様子がとても印象的でした。



HFA総会にて北島氏が今期会長に就任。

4月17日、マロウドイン八王子にてHFA第6回定時総会が執り行われ、2014年度活動報告・決算報告がなされた。今期会長には北島氏、副会長に新谷氏・砂川氏が就任。今期からは、未来塾の運営をHFAが担うなど新事業に新体制で臨む。

総会後、同会場にて懇親会も開催され、甲谷塾頭・前川副塾頭の他、先日修了式を終えた8期生も参加した。会の終盤では、ご勇退された両塾頭・副塾頭への、感謝の気持ちを込めた花束と記念品の贈呈も行われました。



▲上)第6回定時総会の様子。
下)懇親会にて、記念品の贈呈を終えた新旧会長と、甲谷塾頭・前川副塾頭との記念撮影。

HFA新年会を開催。8期生を含む40名弱が参加。



2月27日、HFA新年会をマロウドイン八王子にて開催。サイバーサービス局を含む約30名程に加え、8期生からは5名が参加し、総勢40名弱の新年会となった。会の中盤では、8期生とHFA全員との名刺交換タイムなども設けられ、期を越えた親睦が深まる。

精密マイクロシャフト加工の専門メーカー。

各種小型モーター等に使用される、細径・短寸法の切削・研磨加工を得意とする、精密マイクロシャフト加工の専門メーカーです。エスコマチック自動盤とセンターレス研磨機により信頼性の高い製品を生産しています。エスコマチック自動盤は、24時間稼動によって高い生産性発揮し、コイル材からの加工と精巧なカウンターコレットによって材料歩留まり99%以上になります。弊社は量産(1,500万本/月)を得意としていますが、少量からでもお気軽にご相談下さい。関連工場として、フィリピン(セブ島)にTOKYO STEEL PHILIPPINES CORPORATIONがあります。

【東京スティール株式会社】

東京都八王子市川口町3766-1 TEL:042-654-6311

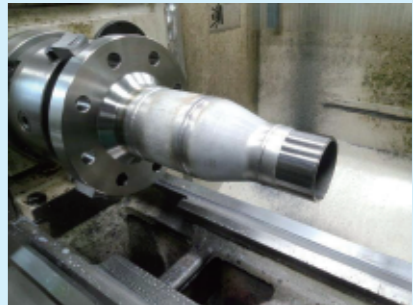


【主な用途】

- ・情報機器関連 HDD,DVD,CD-ROM
- ・自動車関連 オーディオ、エアコン、車載用小型モーター
- ・OA機器関連 プリンター
- ・音響・映像関連 CD、ゲーム機器、デジタルカメラ

従来の金属丸物加工に加えて溶接始めました!

金属丸物加工一筋46年、鉄・ステンレス・アルミニウム他、各種金属の加工を手掛けています。アルミ丸棒からステンレス鋳物などの異型物まで専門業者ならではのノウハウを駆使して、お客様のご要望にお応えしています。また、従来の加工にとどまらず、TIG溶接を導入して、さらに特殊なご要望にもお応え出来るようになりました。



【株式会社柁原製作所】

東京都八王子市諏訪町389-3 TEL:042-651-1148

目に見えないCO2濃度を測定することが可能な測定装置。

本製品は、電源をオンにするだけで、設定が不要の二酸化炭素測定装置。独自開発かつ国産品センサを使用しているため、安心、安全である。CO2センサには、最も吸収される波長4.26 μmの赤外線を採用、NDIR方式で測定する。組込用モジュールタイプも用意。9000ppmまで測定することができ、測定結果をマイクロSDカードを使用し、2年分のデータを保存することが可能。アナログ、デジタル出力があり、設定した濃度でON・OFF信号も出せます。他社製品との組み合わせにより、ネットワーク上の遠隔測定も可能。



【株式会社美山技研】

東京都八王子市左入町664-2 TEL:042-696-1231

荷役運搬のスペシャリストとして、クレーン環境の改善提案いたします。

弊社では、天井クレーンや簡易リフトのメンテナンス・修理・新規設置を行っています。各種メーカーに対応する高い技術力。荷役運搬のスペシャリストとして、クレーン環境の改善提案いたします。プロの目で細やかな整備を実施し、お客様に安全と安心をお届けします。クレーンのことなら、なんでもお気軽に御相談ください!



【ワタナベホイストサービス】

東京都八王子市叶谷町912-4 サンクレイドル西八王子アリア107 TEL:042-623-7193