



企画運営／静岡県中小企業家同友会御殿場支部 役員会

<第300回> 2月御殿場支部例会のご案内

例会前に軽食を
用意します

《支部例会 300回 記念講演》

『思うは招く』

～夢があれば なんでもできる～

【講師】 植松 努氏 (北海道同友会)

(株)植松電機 専務取締役 (株)カムイスペースワークス 代表取締役

社員やお知り合いのオブザーバー参加OKです。お誘い合わせてお越し下さい。

■開催・・・平成22年2月10日(水) 午後6時30分 受付開始

■会場・・・エピ・スクエア

タイムスケジュール

[午後] 6:30 受付開始

(受付後、順次食事)

7:00～7:20 例会セレモニー

7:20～7:25 講師紹介

7:25～8:55 300回記念講演

9:00～9:20 質疑応答

9:20～9:30 総評・謝辞

例会終了後、懇親会を
恵比寿(会費 3,000円)で
行います。

出欠回答は、2月2日(火)迄に
支部事務所へご連絡ください。

●Fax: 0550-87-8511

●E-mail: info@doyu-gotemba.jp

<< Fax 返信欄 >> _____

300回記念例会出欠回答書

回答期限 2/2(火)

■返信お忘れなく。ご協力を・・・! ■

講師紹介ならび講演内容

1966年北海道芦別生まれ。

子供のころから紙飛行機が好きで宇宙にあこがれ大学で流体力学を
学び、名古屋で航空機設計を手がける会社に入社。

1994年父が経営する植松電機へ。産業廃棄物からの除鉄、選鉄に
使う電磁石の開発製作に成功。

2004年6月カムイ式ロケットの研究を進めていた北海道大学大学院
の永田教授に出会う。植松電機でロケット研究を全面支援することを
約束。10月宇宙のことを楽しく学ぶ子供たちのためのスペースキャン
プを企画実現。2005年6月植松電機敷地内に無重力実験施設完成。
7月青年版国民栄誉賞「人間力大賞グランプリ」を受賞。2006年
9月人工衛星「HIT-SAT(ヒットサット)」の研究に携わり打ち上げ成功。
2007年8月カムイロケット打ち上げ実験で高度3500m達成。

以下の4つの宇宙開発を軸に研究開発を進めている。

「ロケットの開発」「微量重力の実験」「宇宙空間と同じ無重力状態を作り
出す事ができる」「小型の人工衛星の開発」「アメリカ民間宇宙開発
企業との協同事業」

現在は全国で企業研修や講演活動をしなが、北海道経済産業局の
理科実験教室プロジェクトの特別講師として小学校へ伺いロケット教
室を行っている。

今回の講演では、人口減少・財政危機に悩む北海道赤平市に立地する
不利な条件をもろともせず、小さな町工場が宇宙開発研究の拠点とな
っている講師、植松氏独自の経営手法、北海道で宇宙事業をした
いという「思い」をどのように叶えたのか? どのような努力をしたの
か? また叶えるための全社一丸となる社員の教育観についてお話を
伺います。

(1) 例会に 出席 オブザーバー 名 欠席

※会場準備の都合上、オブザーバー参加がある場合は、人数を必ずご記入下さい。

(2) 懇親会に 出席 欠席

氏名 _____

会社名 _____

(所属部会を○で囲んでください) 経念 経対 共育 交流 環境