



2010-11



RIテーマ「地域を育み、大陸をつなぐ」会長/RayKliginsmith(米国)
2620地区のテーマ「ロータリアン、奉仕をクラブへ地域へ」ガバナー/中山正邦
パワー浜松ロータリークラブのテーマ「見つける明日、見つめる原点」会長/坂井光蔵

週報

第393回例会 5月17日(火)PM 6:30~9:00 オークラクトシティホテル浜松4F平安の間
■司会:金山土洲 ■点鐘:坂井 光蔵 ■ロータリーソング;夢のみずうみ
■ゲスト:PDエアロスペース(株)緒川修治様

会長挨拶

講師の緒川様、本日は宇宙ロケット開発とそのロケットを使った宇宙旅行を始めとする様々なビジネスに関する大変興味湧く楽しいお話を有り難うございます。夢があり、そしてそれを実現していくには、政府の規制緩和や資金援助などの協力が必要だと思いました。ただ今の政府では、厳しいかも知れませんが、福島原子力発電所についても然りですが、改革・変革を環境や状況の変化に応じて行わなければいけないのに変わっていないのが現状です。アメリカの成長の源にダイナミズムがある様に感じました。政治の世界も改革・変革をして行かなければ、日本が良くなっていかないと感じました。

幹事報告

①RI第2620地区2010-11年度ガバナー事務所よりお知らせが届きました。
2620地区79クラブ中、「会長特別賞」が5RC、「会長賞」が10RC選出され、パワー浜松RCも「会長賞」に選ばれました。

懇親会



出席 報告	81名中59名74.68% 前々回修正出席率
----------	---------------------------



POWER HAMAMATSU
ROTARY CLUB
JAPAN
国際ロータリー第2620地区・静岡第7分区分
パワー浜松ロータリークラブ



パワー浜松ロータリークラブ事務局/〒430-7733 静岡県浜松市中区板屋町111-2 オークラクトシティホテル浜松4307号室
Tel/Fax 053-452-0800 Email info@power-hamamatsuro.jp http://www.power-hamamatsuro.jp/
創立/2002年10月22日 RI承認/2002年11月27日 認証伝達式/2003年4月29日 スポンサークラブ/浜松中ロータリークラブ



2010-11



RIテーマ「地域を育み、大陸をつなぐ」会長/RayKlignsmith(米国)
2620地区のテーマ「ロータリアン、奉仕をクラブへ地域へ」ガバナー/中山正邦
パワー浜松ロータリークラブのテーマ「見つける明日、見つめる原点」会長/坂井光蔵

議事卓話

第393回例会
2011年5月17日
社会奉仕プロジェクト

第4回講演会「民間宇宙機開発 ビジネスの動向～世界・日本～」
エアロスペース(株) 緒川修治氏

次世代産業の一つとしての注目を浴びている航空宇宙産業と航空宇宙技術ビジネスを、現在事業として挑戦されている、PDエアロスペース(株)緒川社長を迎え、講演を頂きました。航空宇宙産業・技術の現状と今後の展開をプロジェクターを交え、判りやすく講話いただきました。

また、開発中のものを実際に見て、触って頂き、さらなる理解を深めたと思います。
メンバー企業の更なる挑戦や発展の良い機会となったことと存じます。



<プロフィール>

パルスジェット技術研究所 主任研究員(～現在)

福井大学 工学部 機械科卒

三菱重工にて、新型航空機開発プロジェクトに参加。信頼性管理関連業務を担当

東北大学大学院 航空宇宙工学専攻 宇宙機推進工学(升谷研究室) 修了

アイシン精機にて、ターボチャージャ、インマニなど自動車エンジン系部品の開発を担当

JAXA 有人閉鎖環境実験に参加

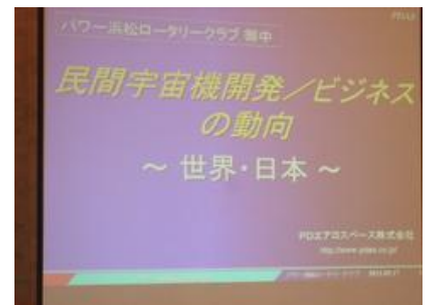
PDエアロスペース株式会社 設立/代表取締役 就任

宇宙旅行のほか、宇宙環境を利用した実験、エンターテイメントなどの商業利用を目的とした高度100kmへ到達可能な「完全再使用型弾道宇宙往還機」の開発に着手。

N-1グランプリ、ドリームゲートなど、ベンチャー企業ビジネスコンテストで、優勝し、メディアの注目を浴びる。現在、パルス燃焼の特性を活かした、ジェットとロケットを単一エンジンで行う“燃焼モード切替エンジン”を開発中。並行して、全長3mの実験機を製作。同エンジンを搭載しての実証実験を計画中。

[所属団体] 日本航空宇宙学会 日本衝撃波研究会 JAXA宇宙教育センター 宇宙教育リーダー

[趣味/興味] 工作・実験、グルメ、アウトドア



パワー浜松ロータリークラブ

〒430-7733

静岡県浜松市中区板屋町111-2 オークラアクトシティホテル浜松4307号室

Email info@power-hamamatsurc.jp http://www.power-hamamatsurc.jp/

Tel/Fax 053-452-0800