



例会日/毎週木曜日 12:30
 例会場/グランプラザ中津ホテル TEL 0979-24-7111
 事務局/〒871-0055 中津市殿町1383の1 中津商工会館2F
 TEL 0979-22-9716 FAX 0979-22-9722
 e-mail office@n-heisei.org
<http://www.n-heisei.org/>

第1270回例会 平成28年8月25日(木)

- 本日の例会プログラム ゲスト卓話「心と体にやさしい重粒子線がん治療」
 公益財団法人 佐賀国際重粒子線がん治療財団
 専業推進部長 岡村國助氏
- ◎次回例会プログラム 会員卓話 足立孝信会員



前回(1269回例会)の記録 平成28年8月18日(木)

| | |
|--|--|
| <p>■ゲスト (株)アサヒプリテック 入江聖剛氏</p> <p>■ビジター 河野誠男氏 (中津中央RC)</p> | <p>■出席報告 会員数 24名 免除者数 2名 対象者数 22名 本日出席者 16名 欠席者数 6名 出席率 72.73%</p> |
|--|--|

■1268回出席報告の修正
 1268回欠席者 4名
 メイクアップ 0名
 欠席者 4名
 修正出席率 82.61% → **82.61%**

- メイクアップ
なし
- 欠席者
梶屋会員、初倉会員、矢頭会員、吉松会員

◎ロータリーソング 我らの生業

◎会長の時間 長野会長

こんにちは。相変わらずこの時間の挨拶を考えていません。会長経験者の方々は毎週毎週これをやってきたのかと頭が下がる思いです。



自分はいつ心が折れるかと心配でなりません。

さて、本日の例会ですが、アサヒプリテックの安徳さんと入江さんをお迎えしての例会です。レアメタルは私の記憶では20年前くらいから注目され、拡大してきた市場だと思います。

そんなレアメタルのレアな話を聞かせていただければ幸いです。今日もゆっくり楽しんでください。

◎幹事報告 黒瀬幹事

- 例会変更 別府北RC、別府RC、別府中央RC、日出RC、湯布院RC、大分RC、大分東



RC、大分臨海RC、大分中央RC、大分1985RC

- 週報受理 熊本平成RC、杵築RC
- 会報受理 中津沖代ライオンズクラブ
- 幹事報告

- ・ 珍珠ロータリークラブ創立35周年記念式典のご案内
- ・ ガバナー月信8月号
- ・ 姉妹クラブ合同例会・交歓会のご案内
- ・ 米山奨学生卓話についてのお願い
- ・ 世話クラブ・カウンセラー研修会開催のご案内
- ・ 中津RCより9月例会プログラム

◎ニコニコボックス 担当：ロータリー財団担当委員会

【長野会長】 本日は、(株)アサヒプリテック 入江さん、卓話をありがとうございます。

【河野会員 (中津中央RC)] 久しぶりにMUさせていただきました。9月3日にロータリーのライラが行われます。30歳未満の従業員さんがいらっしゃいましたら、是非ご参加ください。米山奨学生の胡正倫君もよろしくお願ひします。

【黒瀬幹事】お盆休みは仕事柄なかなか休めませんでした。盆明けも遠方の仕事が入っていて、車での長距離移動が続いています。暑い中ですが体に気を付けて頑張りましょう。

【小野会員】ニコニコありがとうございます。私もお盆は休んでません。忙しくさせていただきました。来週はゆっくり休ませていただきます。

◎ゲスト卓話

「都市鉱山から出る希少金属の種類」
 (株)アサヒプリテック 入江聖剛氏



商号 アサヒプリテック株式会社
 Asahi Pretec Corp.
 創業 1952年7月
 設立 1964年4月
 代表者 代表取締役社長 東浦 知哉
 資本金 4,480百万円
 事業内容 貴金属・レアメタル原料の仕入れおよび再生・精錬
 貴金属・レアメタルの加工・販売
 貴金属合金の製造・販売
 化成品の製造・販売
 電解式金・銀回収装置の製造・販売
 産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の無害化処理
 貴金属の分析
 各種水質・汚泥の分析
 本社所在地 神戸本社
 〒650-0001 兵庫県神戸市中央区加納町4-4-17
 ニッセイ三宮ビル16F

貴金属リサイクル事業

さまざまな産業分野で需要が広がる貴金属・レアメタルを独自の技術とノウハウでリサイクルしています。

貴金属やレアメタルと呼ばれる金・銀・プラチナ・パラジウム・インジウム・ロジウムなどの金属資源は、特殊な性質をもつことから、さまざまな産業分野で重要な役割を果たしています。しかし、これらの金属資源は産出量が少なく、産出される地域も世界のごく一部に限られています。

アサヒプリテックは、創業以来培った独自の技術・ノウハウと全国の営業ネットワークを活かし、さまざまな産業分野から希少な金属資源を効率よく回収し、金・銀・プラチナ・パラジウム・インジウム・ロジウムなどの金属をリサイクルしています。

また、リサイクルされた地金は世界最高品質の純度を誇り、国際ブランド認証を得て世界のマーケットに流通しています。

都市鉱

「都市鉱山 (URBAN MINE)」という言葉が、近年いっそう注目されるようになってきました。

次々と新しい製品が生まれ、大量消費されていく社会では、日々膨大な産業廃棄物が生まれています。日本は資源の少ない資源小国ですが、産業廃棄物から再び金属資源をリサイクル(有効再利用)することによって、これらは鉱山の価値にも匹敵します。

現代のリサイクル技術は、ハイテクノロジーとアイデアの融合です。都市を「鉱山」に変えようとするその最先端で、アサヒプリテックは金属資源の有効利用に貢献しています。

貴金属リサイクル事業

貴金属・レアメタル製品のリサイクル事業を通じて、社会に貢献し、みなさまの暮らしを豊かなものにしていきます。

貴金属の回収・リサイクルの工程

取引先



処理工程



製品化



| | |
|--|--|
| <p>Eスクラップ</p>  <p>電子基板・工程部材の貴金属をリサイクルします。</p> <p>金 銀 パラジウム プラチナ</p> | <p>デンタル</p>  <p>歯科業界における貴金属資源のリサイクルを実現します。</p> <p>金 銀 パラジウム プラチナ</p> |
| <p>表面処理</p>  <p>独自の回収技術により高い回収率を常に維持しています。</p> <p>金 銀 パラジウム</p> | <p>宝飾</p>  <p>宝飾品製造廃材からの貴金属回収も実現しています。</p> <p>金 銀 パラジウム プラチナ</p> |
| <p>精密洗浄</p>  <p>半導体部品等の貴金属微粉と精密洗浄を実現しています。</p> <p>金 プラチナ 銀 パラジウム</p> | <p>感材</p>  <p>写真、顕微鏡等の感光材料から抽出される銀、フィルムから銀をリサイクルします。</p> <p>銀</p> |
| <p>触媒</p>  <p>自動車触媒には貴金属やレアメタルが含まれています。</p> <p>パラジウム プラチナ ロジウム</p> | <p>LCD</p>  <p>液晶パネルディスプレイにはインジウムが使用されています。</p> <p>インジウム</p> |