

Weekly Report

ROTARY CLUB OF NAGOYA MIZUHO



創 立：1980年(昭和55年)1月10日
 会 長：泉 憲一
 幹 事：亀井 直人
 副幹事：山回 哲司
 例 会 日：毎週木曜日PM12:30～
 会 場：ヒルトン名古屋

事 務 局：460-0008
 名古屋市中区栄1丁目3-3 ヒルトン名古屋910号
 T E L：052-211-3803
 F A X：052-211-2623
 M A I L：2760_nagoya@mizuho-rc.jp
 U R L：http://www.mizuho-rc.jp/

第1619回例会

～会員増強及び拡大月間～
 クラブテーマ：「熱田の杜・友愛・気品」

2013年10月17日(木) 晴 第15回

職場例会 於：愛知陶磁美術館・知の拠点あいち

司 会：梅村昌孝会場委員長

副会長挨拶

長瀬憲八郎副会長

今日は、職業奉仕委員会・伊藤豪委員長のお世話で2つの施設を見学させていただきます。

この施設、愛知県陶磁美術館は、愛知県の100周年記念事業として1978年(昭和53年)に「愛知県陶磁資料館」として開館した所です。

今年2013年6月1日に開館35周年の記念として「愛知県陶磁美術館」と名称が変更になりました。

縄文時代から現在に至る焼き物の歴史を伝える貴重な文化遺産や海外陶磁器、現代作品などを収集・展示する日本最大級の窯業資料館です。また作陶体験が出来る陶芸館や、作家の器でお茶が楽しめる茶室も魅力的で人気があります。

また次におじゃましますのは、知の拠点「愛知シンクロトロン光センター」です。「シンクロトロン光」とは電子を光速まで加速する円状のトンネル(加速器)で、加速した電子が電磁石によって進行を変えられる際に、発生する非常に明るい光のことをいいます。「シンクロトロン光」をビームラインで分析装置に取り込み、この光を物質に当て、反射した光や透過した光を分析することで、物質の原子レベルの構造や特性を解析できるのです。

リチウムイオン電池の高性能化や新素材開発などに役立つと期待されています。



出席報告

渡辺喜代彦出席委員

会員63名 出席33名 (出席計算人数45名)

出席率 63.5% 10月10日は補填により 94.2%

ニコボックス

渡辺喜代彦ニコボックス委員

・職場例会に参加して下さり有難うございます。
 愛知が誇る「陶磁美術館」と「知の拠点」の見学です。よろしくお願ひ致します。

職業奉仕委員会 岩本 成郎さん 伊藤 豪さん

・4RCゴルフではまったく戦力になれませんでした。すみませんでした。 湯澤 勇生さん

・4RCごめんなさい。 堀 慎治さん

・職業奉仕委員会の皆さんご苦労様です。

湯澤 信雄さん 鈴木 健司さん 鶴田 浩さん
 内田 久利さん

幹事報告

亀井直人幹事

- ・次週10月24日(木)13:40よりヒルトン名古屋9階「ことぶきの間」にて推薦委員会を行います。
- ・11月7日(木)に行う予定でした第3回クラブアッセンブリーと第5回理事会は11月21日(木)に変更となりました。

職場訪問

挨拶：あいち産業科学技術総合センター 辻村典久管理部長

管理部長の辻村です。あいにく、所長の中野に出張の予定が入っておりましたので、私から挨拶させていただきます。

今日は「知の拠点あいち」をご見学いただきありがとうございました。本日の見学にあたっては、所長の中野が太陽電化工業の伊藤様と親しくさせていただいているというつながりで、格別のご厚意とご尽力をいただきました。

まず、この総合センターですが、昨年2月にオープンして1年半ほど経ちましたが、9月末で15,000人を超える方々に見学いただいております。私どもは、多くの皆様にこの「知の拠点あいち」についてまず知っていただき、次に見に来ていただき、そして使っていただく、こんな段取りで、施設の利用促進を考えております。

「知の拠点あいち」に関しては、まだまだ知名度が低いと思いますので、皆様の口コミでもって認知度をさらにアップさせていただきたく、一層のご協力をお願いしたいと思います。

特に、この施設は、工業日本一である愛知の技術力をバックアップ・パワーアップするための施設ですので、知り合いに工業に関係する方がみえましたら、息子さんでも、親戚の方でも、近所の方でも、取引先の方でも、どなたでも結構ですので、技術的な課題などありましたら、当施設の計測分析機器をご利用いただくようにPRをお願いしたいと思います。

私どものできること、できないこと、あるいは、中小企業の技術支援を担っている技術センターにつなぐ場合があるかもしれませんが、関係者にご紹介いただきたいと思います。

本日はありがとうございました。



「知の拠点あいち」の全体像

コンセプト

付加価値の高いモノづくりを支援する研究開発の拠点
～世界と闘える愛知・名古屋を作るための基盤～

概要

【ハード】

●あいち産業科学技術総合センター本部(整備・運営:愛知県)

- ・産・学・行政連携による共同研究開発の場
- ・最先端の計測分析・性能評価装置の設置
- ・研究成果の活用支援
- ・科学技術の普及啓発
- ・技術人材の育成

平成24年2月にオープン

●あいちシンクロトロン光センター(整備・運営:(公財)科学技術交流財団)(産・学・行政による連携)

- ・ナノテク研究に不可欠な最先端の放射光分析装置

平成25年3月にオープン

【ソフト】

●重点研究プロジェクト

- ・あいち産業科学技術総合センターにおいて産・学・行政が実施する共同研究(3テーマ)

平成23年度から本格研究開始



委員会・同好会報告

ゴルフ部会 10月度例会(第345回) 開催日:10月11日(金)

10月11日(金)4RC親睦ゴルフコンペ並びに第345回ゴルフ例会が、三好カントリー倶楽部にて当クラブホストのもと開催されました。

第346回11月度ゴルフ例会は11月6日(水)愛知カントリー倶楽部にて開催予定です。



例会のご案内

- 今週の卓話 10月24日(木)
卓話講師:豊田合成(株)総務部・総務広報室
グループリーダー 林宏明さん
内 容:どんぐりの発芽管理と苗の育て方
- 次週の卓話 10月31日(木)
卓話会員:酒井俊光さん
内 容:新入会員イニシエーションスピーチ
- 次々週行事 11月7日(木) 台北延平RC来訪夜間例会
場 所:松楓閣
時 間:18:00~20:00