

国際ロータリー第 2750 地区 多摩中グループ

東京昭島中央ロータリークラブ

TOKYO AKISHIMA-CHUO ROTARY CLUB



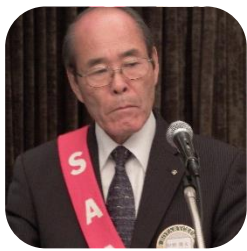
ロータリー:
変化をもたらす

2017 年 (平成 29 年) 11 月 1 日 (水)

第 1354 回例会報告

事務局 〒196-0034 東京都昭島市玉川町 3-10-1 ヒルパークハイツ 1F TEL 042-544-1001 FAX 042-544-1002

●本日の司会 (中野 勝夫副 SAA)



●開会点鐘 (小島 弘明会長)

●国歌・ロータリーソング「奉仕の理想」斉唱

●本日のお客様

藤田 功様 (東京八王子北ロータリークラブ)

野上 光之様 (東京八王子北ロータリークラブ)

●会務報告 (小島 弘明会長)



今年度の国際奉仕事業で、子ども用車椅子を船便でネパールへ運んでおりますが、志賀国際奉仕委員長も車椅子と一緒にっております。バナーとロータリー旗と目録を持って行ってもらったところ、先日メールが届きました。ネパールの引き取り先の責任者がロータリアンだということで、無事バナー交換と目録を渡すことが出来たそうです。ネパールから戻ってこられましたら、是非卓話をしていただきたいと思います。

がロータリアンだということで、無事バナー交換と目録を渡すことが出来たそうです。ネパールから戻ってこられましたら、是非卓話をしていただきたいと思います。

ネパール連邦共和国
CBRSボカラ
ネパール殿
平成二九年十月吉日
東京昭島中央ロータリークラブ
二〇一七年、二〇一八年度
会長 小島 弘明

一、子ども用車椅子
百台
右の通り 贈呈いたします

目録

●幹事報告 (石岡 孝光幹事)



地区より、「ポリオプラスセミナー開催のご案内」がきております。「本年度、ポリオプラス委員会としまして、初めてポリオプラスセミナーを下記日程にて開催することとなりました。当日は、坂本俊雄パストガバナーにポリオの現状をご説明いただいた後、インドにおけるポリオ撲滅に多大な貢献をされた RI 第 2830 地区 関場慶博パストガバナー、国際的な医療問題に詳しく政府の医療問題シンクタンクも務める一般社団法人 JIGH 理事長 渋谷健司氏、日本ポリオの会 稲村敦子氏のご講演をいただきます。ポリオ撲滅活動の今後の展望や日本におけるポリオの現実を詳しく学べるセミナーにしたいと考えております。」とのことでした。

日時：11月21日(火) 15時開会 17時30分閉会予定
場所：ハイアットリージェンシー東京
登録料：お一人様 5000円

地区より、「新会員セミナー～ロータリーのこと 何でも聞いて何でも解る！～のご案内」が届いております。こちらは、入会 2 年未満の新会員の方が対象ですので、青葉会の下田育立委員長に取りまとめをお願いいたします。

日時：2018年1月29日(月)
15:00～17:50 研修セミナー
18:00～19:30 懇親会
場所：ハイアットリージェンシー
登録料：お一人様 10000円

多摩中各クラブより例会変更のお知らせが届いております。メイクアップをなさる方は、事務局までお問い合わせください。

●卓話「AI 人工知能とは？」 藤田 功様 (東京八王子北ロータリークラブ)

講師紹介 (岡野 景子会員)

本日の卓話は、AI についてです。皆さん聞き慣れた言葉ではないかと思いますが、実際のところは何なのだろうと思っていられる方も多いと思います。その AI について、本日は株式会社マイソフトの藤田功様にお話をさせていただきます。よろしくお願いいたします。

卓話



今日は、AI についてなるべく専門的な言葉を省いて、皆さんに分かりやすくご説明ができればと思っております。

人工知能は昔からあるという話は、皆さんニュースなどでご存じかと思いますが、1950年代からすでに名前としてありました。これはどういうことなのか、ということ

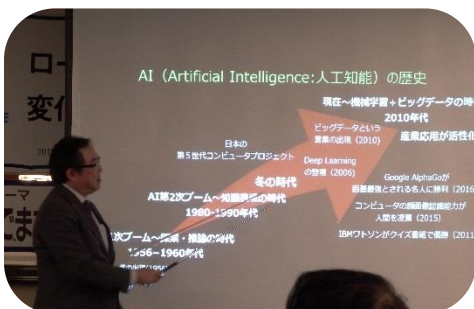
を判断するプログラムを人工知能と呼んでいました。実際は違いますので、どんどん廃れていって、1980～1990年代に第二次のブームがきました。この当時はエキスパートシステムと言いまして、条件が揃ったら、これであるという判断をするものでした。電車の乗り換えを検索するシステムなどは、このシステムを使っていました。人工知能という感じではなく、ただの検索プログラムではないかということで、廃れてきましたが、最近、コンピューターの性能が格段に上がりまして、ビックデータという言葉も出てくるくらいに、大量のデータを扱うような処理が出てきました。その中で人間の脳の神経回路を真似して作ったらどうかということで、ディープラーニング（深層学習）が出てきました。これが、今までできなかったことが、上手くできるようになるのではないかとということで、現在、人工知能という名前で、もてはやされています。

～最近、AI と呼ばれているものの種類～

- 1「言語を扱う AI」 2「画像を扱う AI」 3「音声を扱う AI」
- 4「制御を扱う AI」 5「最適化や推論を扱う AI」

今、1番問題になっているのは、AI というものの定義がはっきりしていないということです。私から言わせれば、これらは、AI ではなく単なる機械学習です。人間のような知性を持ったものではありません。

AI にできないことは、0 を 1 から生み出す創造力と個をまとめ組織を作りコントロールしていくリーダーシップです。これらの創造力や求心力は、どれだけテクノロジーが進んでも、完全に台頭されることはないと言われています。特に後者は、人の優位性である感情や状況判断・配慮などの、数値では計れない不確定要素が大きく影響するものです。これらの要素が、人工知能と比べた際の人の付加価値であることは間違いないでしょう。



謝辞（渡邊 信義副会長）

本日は、ありがとうございました。今日はできれば、コンピューターと人工知能の境目が何なのか、聞けたらよいなあと思っていたのですが、残念ながら知ることはできませんでした。次の機会に教えていただければと思います。

ニコニコ BOX 発表

（岡野 景子親睦委員）



- ・野上光之様（東京八王子北ロータリークラブ）

○小島会長

藤田様、本日はありがとうございました。
野上様、ようこそ。

- ・石岡幹事

藤田様 本日はありがとうございました。

- ・伊藤会員

藤田様、本日の卓話ありがとうございました。

- ・岡野景子会員

藤田様、卓話ありがとうございました。

11月結婚記念

佐伯会員・神野会員・鈴木会員
本田会員・村野会員・吉野会員

出席報告

（岡野 和弘出席委員長）



会員数	46名
出席義務会員	45名
本日の出席	25名

（メイクによる出席者数を除く）

次週例会予定

（岡野 景子プログラム委員）

11月3日（金）移動例会（柔道大会）

11月8日（水）振替休会

11月15日（水）

卓話「知っているようで知らないスーツの着こなし術」
センスプランニング代表 吉敷 よし江様

閉会点鐘

（小島 弘明会長）