

クラブテーマ 「一人ひとりが輝こう」  
出会いと絆を大切に

会 長：北 健 司 例会日：金曜日 12:30～13:30  
副 会 長：加藤久仁明 例会場：ホテルプラザ勝川  
副 会 長：伊藤 一裕 事務局：春日井市鳥居松町 5-45  
幹 事：青山 博徳 TEL:(0568)81-8498 FAX:(0568)82-0265  
会報委員長：杉本 正樹 E-mail : ksgj-rc@gaea.ocn.ne.jp



＜ダイアナ・プリンセス・オブ・ウェールズ＞

2019年11月27日(水)2426回(11月第3例会)

広く社会で活躍する多くの企業人に関心をもって頂けるテーマとして、今回は、「事業におけるドローンの応用」を取り上げました。ご存じのとおり、今、ドローンはさまざまな応用が期待されているアイテムであります。急速に私たちの社会や暮らしの中に大きな影響を与えるアイテムとなっています。

多くの方々にそれぞれの生活の中に、あるいは事業の中にどのように取り入れられていくのか、そのヒントとなればと思っています。

今回は「ドローン」を取り上げましたが、こういった「公開セミナー」あるいは「公開フォーラム」といった手法は、さまざまなテーマで社会貢献できるのではないかと考えています。今回の「公開セミナー」がロータリークラブとしての社会貢献・社会奉仕活動の一つのあり方として有効かどうかともじっくりと検証しなければならないと思います。今日のセミナーについては「講義のテーマ」にだけ興味を持つのではなく、「手法」そのものにも関心を持って頂きますようお願いいたします。次世代のロータリークラブがどうあるべきか？また目指すものは何か？新たな方向性と手法を模索する中で、今回の公開セミナーが次世代への道しるべとなるような成果が得られることを期待し会長挨拶といたします。ご静聴ありがとうございます。

幹事報告 幹事 青山 博徳君

先の11月9日・10日と名古屋キャッスルにて本年度地区大会が開催され、議事決議がなされました。また次年度ガバナーに名古屋北RCの岡部努君が、ガバナーエレクトに安城RCの沓名俊宏君が選任されました。

次回12月第一例会は12月6日金曜日ホテルプラザ勝川にて理事役員会・年次総会と併せて開催されます。

また本年度のクリスマス会は12月20日金曜・ホテルプラザ勝川で18時からです。

本日のプログラム

司会 会場委員会

- ・ 黙想
- ・ 点鐘 小牧RC会長 小谷 達也君
- ・ ROTARY SONG 「4つのテスト」
- ・ 会長挨拶 小牧RC会長 小谷 達也君  
春日井RC会長 北 健司君
- ・ 幹事報告 小牧RC幹事 水野 満義君  
春日井RC幹事 青山 博徳君
- ・ 食事・歓談
- ・ 各RC委員会報告
- ・ 各RC奉仕活動報告
- ・ 点 鐘 小牧RC会長 小谷 達也君

今月の歌

「どこまでも行こう」  
どこまでも 行こう  
道はきびしくとも  
口笛を吹きながら  
走ってゆこう

先週の記録

会長挨拶 会長 北 健司君

「ドローンセミナー」

皆さんこんにちは。今日も例会への出席、ありがとうございます。今日は「公開セミナー」の開催であります。

ロータリークラブの社会奉仕活動を考える時、ロータリーらしい社会貢献の在り方を模索する中で、今年度は社会に有益と思われるテーマでの「公開セミナー」を開催することとしました。

公開セミナーはロータリークラブの社会貢献として初めて行う試みであります。また、春日井商工会議所とのコラボレーションも初めての試みです。クラブの自己顕示ではなく、有益な情報を必要な人に届ける実質的なセミナーとしたいと思っています。

疫病予防と治療月間

| 例会予定 | 12月6日(金)              | 12月13日(金)                      | 12月20日(金)                      | 12月27日(金) |
|------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|      | 第6回理事会 11:15～<br>年次総会 | 祝福<br>卓話 小川 長君<br>大原泰昭君・岡本 博貴君 | クリスマス家族会<br>18:00～<br>ホテルプラザ勝川 | 休会(定款8-1) |

1月の第一例会は1月10日金曜12時半からですのでご留意下さい。

11月15日に開催されました、「ドローン公開セミナー」に対しまして2760地区伊藤ガバナーと山田ガバナー補佐より開催へのお祝いの電報が総合体育館に届いて居りましたので、皆様にご報告させていただきます。以上

### ◎例会変更のお知らせ

|               |  |
|---------------|--|
| 岩 倉<br>R C    | 12月3日(火)<br>給食センター見学の為 岩倉給食センター        |
| 江 南<br>R C    | 12月5日(木)→12月1日(土)<br>創立記念事業の為 江南市民文化会館 |
| 名古屋宮の杜<br>R C | 12月5日(木)<br>クリスマス会の為                   |
| 名古屋空港<br>R C  | 12月9日(月) 18:00~<br>年末家族会の為 キャッスルプラザ    |
| 名古屋千種<br>R C  | 12月10日(火)<br>年末家族会の為 名古屋東急ホテル          |
| 瀬戸北<br>R C    | 12月10日(火)→12月8日(日)<br>スピーチコンテストの為 瀬戸蔵  |
| 小 牧<br>R C    | 12月11日(水)<br>交通安全運動の為                  |

### 出席報告

委員長 藤川 誠二君

|          |        |           |
|----------|--------|-----------|
| 会員 53名   | 欠席 23名 | 出席率 56.6% |
| 先々週の修正出席 | 欠席 4名  | 出席率 92.4% |

### ニコボックス委員会

委員長 梅村 守君

|        |        |        |
|--------|--------|--------|
| 青山 博徳君 | 伊藤 一裕君 | 稲垣 勝彦君 |
| 梅村 守君  | 大西 信之君 | 岡本 博貴君 |
| 小川 長君  | 加藤久仁明君 | 加藤 茂君  |
| 加藤 宗生君 | 川瀬 治通君 | 北 健司君  |
| 芝田 貴之君 | 下田 育雄君 | 宅間 秀順君 |
| 朽本 正樹君 | 内藤 修久君 | 西村 輝幸君 |
| 成瀬 浩康君 | 西村 輝幸君 | 林田 健児君 |
| 速水 敬志君 | 日比 雄将君 | 古屋 義夫君 |
| 松尾 隆徳君 | 三上 努君  | 水上 耕一君 |
| 山田 治君  | 和田 了司君 |        |

○ご協力ありがとうございます。

ニコボックス委員会

### 公開セミナー挨拶

会長 北 健司君

セミナーを始めるに当たりましてひと言ご挨拶を申し上げます。私は春日井ロータリークラブ会長の北健司と申します。本日は「公開セミナー」に多数のご参加を賜り誠にありがとうございます。

私達はクラブとして社会に何が出来るかを日々考える中で、本日は春日井商工会議所様のご理解とご協力をいただき、ビジネスフォーラムの場をお借りし、

多くの方々に有益であろうテーマでの「公開セミナー」を開催することといたしました。

今日のテーマは「事業におけるドローンの応用」であります。ご存じのとおり、今、ドローンは私たちの社会や事業においてさまざまな応用が期待されているアイテムであります。

本日の講師には日本ドローン振興協会 理事(株)テラ・ラボ 代表取締役 松浦孝英様をお迎え致しました。興味深いお話を聞かせていただけるものと期待しています。

本日のセミナーが皆様方のお役に立つことを願いましてご挨拶といたします。ありがとうございました。

### 卓話

(株)テラ・ラボ 松浦 孝英様

株式会社テラ・ラボは、2014年3月、春日井市不二ガ丘に創業。代表の松浦は、中部大学の元職員で、現在は中部大学大学院工学研究科、社会人博士課程で研究をする学生でもあります。

「宇宙から地球を考える(Think of the Terra from the Universe)」をテーマに宇宙航空システムの研究開発会社です。航空宇宙産業は、今後、大きな成長が見込まれています。信頼性や安全性等の面から高い技術力が求められるとともに、関連する産業の裾野が広く、大きな技術波及効果も期待されています。特に、本社のある中部地域から、無人航空機の産業が国際的に飛躍することを目指しています。

これまで、テラ・ラボは行政機関と連携し、ドローンを活用した社会実験を全国各地で取り組んできました。特に災害対策の分野においては、ドローンに搭載した赤外線カメラを活用して山間部の要救助者捜索試験や火災燃焼試験などに参加するなど、災害対策本部の情報収集や解析を担うためのシステムの開発を行ってきました。

こうした社会実験を踏まえ、行政職員向けの研修なども実施しており、愛知県・岐阜県をはじめ多くの関係者が参加し、今後のドローンの利活用に向けて議論を交わしています。

2019年、台風19号の被災地である福島県南相馬市にて、ドローンの社会実装を行うため、市役所の関係部署と連携し、市内全域をドローンで空撮し、映像の共有を図るとともに、土砂流出現場においてはレーザーを搭載したドローンによる定点観測を続けています。

今後、テラ・ラボ、長距離飛行できる無人航空機の研究を行い、空の産業革命を実現するための礎を築くことを目標に日々、研究開発を進めていきます。



会長挨拶 北 健司君



結婚記念日 三上 努君



卓話 株式会社テラ・ラボ 松浦 孝英様



アテンダンス表彰 速水 敬志君



祝福 会員誕生日



春日井 RC 公開セミナー  
「事業におけるドローンの応用について」



ドローン体験会

