

Tokyo Tobihino Rotary Club

国際ロータリー第2750地区(多摩南グループ)東京飛火野ロータリークラブ



会長 梅田 俊幸



幹事 結城 祐純

会長テーマ

地域社会へ奉仕の輪を広げ
ロータリーの理念を広めよう



2021-22 Weekly Report vol.34-19

奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

2021年12月21日(火) 第1563回 忘年例会 於:すし正

■司会 SAA副委員長 平 良信会員

■開会点鐘 会長 梅田俊幸会員

■会長報告 会長 梅田俊幸会員

先週はクリスマス家族例会で楽しいひとときでした。本日は忘年例会で3名の方のお祝いをさせていただきますので、ごゆっくり歓談をしてください。今年度も半分を過ぎましたが、会員増強をフォローして半期ありますのでご支援をお願いいたします。後半はイベントが多く2月の地区大会があり昨年はリモートでしたので2年ぶりですでのご参加ください。スプリングフェスタひのや、合同例会、IMが5月に予定されています。まだご相談しますが、日野RCとロータリーデーを考えています。6月は国際大会があり、ロータリークラブの存在を人々に知ってもらいたいと思っています。

■幹事報告 幹事 結城祐純会員

報告は特にありません。楽しくやりましょう。

■委員会報告 谷 和彦会員

委員会報告ではないのですが、被災地支援コンサートを来年1/16に15時～日野第一中学校の食堂で開催します。式町水晶さんによるバイオリン演奏があります。是非ご覧になってください。またご寄付もお願ひいたします。

■閉会点鐘 会長 梅田俊幸会員

- ◆平吹正義会員黄綬褒章授賞祝い
- ◆谷 和彦会員東京都民表彰自治功労賞
- ◆御幡光広会員歓迎会

■懇親会 司会 小高俊明会員

司会の小高会員あいさつで始まった忘年会、最初に水野パストガバナーの「平吹さん、谷さんおめでとうございます。御幡さんご入会おめでとうございます。御幡さんが入会され1月に新会員入会の予定ですので、5人くらいの新会員を迎えることになります」の挨拶と「カンパイ！」の音頭に唱和して始まった忘年会、御幡光広会員の「令和元年7月に国税を退職し税理士になりました。水野さんからご縁をいただきRCに入会しました。日野RCの疋田さんから自宅の立川から近いので飛火野に入りましたと伝えた所、何故日野RCに入らなかったの？でも飛火野RCの方が楽しそうだけれどね(笑)と言われました。」と入会挨拶があり、平吹会員の勲章授章に皆から祝意が寄せられ、谷会員の市政への貢献に謝意が寄せられた。その後各地で海外帰国者だけでなく感染が広がるオミクロン株、週末には大寒波の到来、師走で何となく気ぜわしくなってきた年末、来年2月の北京の冬季五輪出場選考となる週末から始まるフィギュアスケートの全日本選手権・全日本フィギュアイスダンス選考会、サッカーワールドカップの隔年開催、プロ野球選手の高額な契約更新、大阪クリニックの放火事件などの話題で、和氣あいあいと定刻過ぎまで迄話が弾み、馬場会員から「やはり直接会って懇親を深めるということは本当に楽しい。」との発言もあり、大いに盛り上りました。

守重会員の「御幡さん・平吹さん・谷さんと本会の方々は公で頑張っている方が多いので、私も勲章をもらえるよう頑張ります。」の挨拶の後中締めで、来年の新年会での再会を約し散会。

◆散会後、平吹会員が南平の「TERRA」に2次会をセッティング、会員増強、大学駅伝、早慶戦(慶早戦?)など若かりし頃の話に花を咲かせ談笑の輪を広げました。

◆トピックス

- 12月13日イギリスでオミクロン株の感染者、初の死亡が確認された。
- 12月15日プロ野球最優秀選手にセ・リーグはヤクルト村上宗隆内野手、パ・リーグオリックスの山本由伸投手選ばれる。
- 12月15日日本郵便、お年玉付き年賀ハガキの受付開始
- 12月15日森友学園をめぐる財務省の公文書改ざん問題の国家賠償請求訴訟、国側が突然請求を認め終結した。
- 12月16日オランダで行われたカーリング男女の北京五輪最終予選で、日本女子五輪出場決定
- 12月17日大阪ビル火災24人死亡

●12月17日国内の航空各社は年末年始の予約状況は国内線前年比41%増。

●12月18日気象庁によると北海道では24時間の降雪量としては1999年の観測以来、史上最大を記録した。札幌で午前8時までに55cm午前2時までに小樽で53cm。

●12月19日南極観測船「しらせ」昭和基地の接岸。

●12月20日北海道で生息するタンチョウ個体数が増加、絶滅の危機から一歩遠のく。ただ人がえさを与える「給餌」に頼る現状もあり関係機関は自然下でも餌を得られる環境づくりの乗り出している

●12月21日宇宙航空研究開発機構(JAXA)は探査機「はやぶさ2」の着陸カプセルに日入っていた小惑星の「リュウグウ」の砂を分析した結果、水やさまざまな有機物質含み、とても反射率が低く多孔性で壊れやすい鉱物の特徴が観測されたと科学誌「サイエンス・アストロノミー」に発表

出席報告	総数	出席	MU前	MU後	欠席	出席率
第1563回	22	19	0	-	3	-
第1560回	22	19	1	-	2	-

ニコニコBOX 本日 12,000円 累計 443,114円
本年度目標額1,200,000円 達成率36.9%

※今週のメークアップ 結城さん
※先々週の後メークアップ なし

