

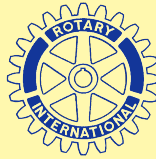


「富士山百景」聞き上手

# VOL. 2633 Rotary International

「品格そして実行」

第2633回例会 2018.11.15



## 富士ロータリークラブ WEEKLY

<http://fuji-rc.com/>

例会日: 毎週水曜日 12:30  
 例会場: ホテルグランド富士  
 TEL(0545)61-0360  
 事務所: 〒416-0913 富士市平垣本町8-1  
 ホテルグランド富士内  
 会長: 植田 眞晴  
 副会長: 吉野 榮司  
 幹事: 佐藤 昌久  
 副幹事: 吉田 浩之

### 会長挨拶

植田 眞晴



皆様こんばんは

今日は11月の第三木曜日  
「ボジョレーヌーボーの解禁日」です。

この会が正式な例会となったのはまだ数年前ですが 新入会員歓迎会や親睦会として行ったのはもう10年位前からのようです。

今日もこうして行う事が出来るのは居酒屋十三文会長で元

会員の池谷さんの協力があったからです。残念ながら池谷さんは今年6月に退会されましたが元気そうなご様子

恐らく今年のワインの出来についてお話を頂けると思

いますので楽しみにして下さい。



「今年は非常に葡萄の生育が良く ワインの出来も非常にいいようです。

まずは樽の赤ワインから味わってください。とてもまろやかに仕上がっております。

12月のクリスマス会には、サンタクロスとして参加させていただきますので楽しみにして下さい。」



### 例会プログラム予告

12月5日 年次総会

12月19日 夜間例会 (クリスマス忘年家族会) 於: ホテルグランド富士

# 出席報告

太田 義隆

2633回

会員数	計算会員数	欠席者数	出席者数	出席率
33名	33名	11名	22名	66.7%

2631回 10/24確定

会員数	計算会員数	欠席者数	出席者数	出席率
33名	33名	5名	28名	84.8%

## 第432回 富士ロータリークラブゴルフ同好会

朝霧ジャンボリーゴルフクラブ 開催日2018.11.18(日)

順位	プレーヤー名	OUT	IN	GROSS	HDCP	NET
優勝	榮賀 明	51	47	98	26.0	72.0
準優勝	瀬尾 紘子	55	55	110	36.0	74.0
3位	井出 清章	47	50	97	23.0	74.0
4位	井出 直樹	50	46	96	22.0	74.0
5位	池田 正明	49	50	99	24.0	75.0
6位	今村 雄一郎	52	48	100	25.0	75.0
7位	吉野 榮司	47	48	95	19.0	76.0
8位	赤堀 浩子	48	54	102	25.0	77.0
9位	高橋 美和	56	60	116	36.0	80.0
10位	加藤 知治	53	55	108	28.0	80.0
11位	吉田 浩之	53	54	107	27.0	80.0
12位	宮下 和美	55	57	112	29.0	83.0
13位	等 健次	55	63	118	28.0	90.0
14位	磯西 昭	61	70	131	35.0	95.0
	石川 廣久					



# 卓話

※この卓話は、11月7日に行われたものです。



スカイエステート株式会社 代表取締役 青木 達也 様

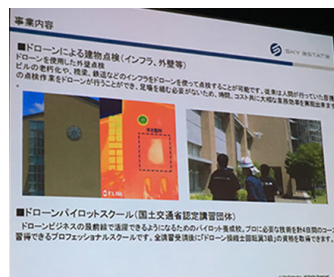
## 「ドローンの成長性及び機能性」

スカイエステート株式会社は2年程前に設立した会社で、産業用ドローンを用いた、外壁調査、測量や空撮等を外部の請負仕事として行っている。また同社に関しては無人航空機の操縦士の育成を合わせて行っており、250名前後の卒業生を持っている。外部の需要に応じて、卒業生の就職先を紹介するなど、ワンストップ型の教育機関という側面もある。

2020年までに、ドローン市場は1,000億をこえると言われており、主に、インフラ点検等の法人向けの需要が高い。ドローンは歴史を振り返るとかなり古くからあるようで、主は軍事開発の名目で起用された。民間のレベルに降りてきたのはつい最近であり、理由としては、カメラを水平に保つジンバルという機能が発達した事、カメラの軽量化、解像度の飛躍等があげられる。また操作性の簡易性もあり、ボタン一つで離陸した場所へ戻ってくる等、GPSと連動したセンサーも発達している。

ドローンの飛躍に伴い、法律の枠組みも順次準備されている。関係法令も多く、航空法、プライバシー保護法等、法律も様々であり、ほぼ申請許可無に飛行すれば、違法行為となる可能性が高い。上空、150m以下、物件【民家、道路等、他者に属するもの】30m以内は飛ばせない等、制限は多い。刑法もあり、50万円以下の罰金若しくは懲役一年未満若しくはその併科。

ドローンは今後空輸目的で使用される可能性も高く、非常に成長性の高い産業となりえる。



編集者 加藤 良彦