

|   |  |
|---|--|
| Rotary International 2018-19<br>会長 バリー・ラシン [バハマ]    | 国際ロータリー第2670地区<br>ガバナー 桑原 征一 [新居浜RC]     |
| テーマ<br>ROTARY : BE THE INSPIRATION<br>インスピレーションになろう | 丸亀東ロータリークラブ <第44年度><br>会長 稲毛 謙二 幹事 氏家 正俊 |

平成31年1月22日(火)

2018~2019年度 第44年度 第26回 通算第2113回例会

【会長報告】 ◆ 特になし

【幹事報告】

- ◆ 前回、例会終了後、12月理事会を行ないました。
- ① 1月・2月・3月プログラムの件 …… 承認
- ② 名倉良成会員 退会の件 (12月30日付で退会) …… 承認



【プログラム】 ♥ 客 話 (社会奉仕委員会) 山下孝志委員長

〔株式会社オークラハウス 代表取締役社長 福家 正志 様〕

「愛ある家がつくりたい」をかたちにするために。

オークラハウスへようこそ。

株式会社オークラハウスは地域に根差した住宅会社を目指し、大倉工業株式会社の住宅部門として発足。おかげさまで平成28年には創業50周年を迎えることができました。

近年、住まいの考え方は大きく様変わりをしています。優れたデザイン性や高品質な住まいの実現はもちろんのこと、地震に対する強さ、省エネルギー性や燃費性能などについて、よりわかりやすく、だれでもが理解ができるような「指標」が導入され、住まいの性能が表現されるようになりました。

私どもは、「愛ある家を作りたい」というお客様の思いを、これらの指標を使い、より具体的に、よりわかりやすくかたちにしていきたいと考えております。

ぜひとも、建築現場やホームページでオークラハウスの性能の「指標」を探してみてください。

住まいが家族の「しあわせづくりの基盤」であるのだからこそ、お客様らしく、そしてより快適に安心して永くお住みいただく、という考えを基本に、これらを実現する技術にいち早く注目し、積極的に取り組んで参ります。

地元を代表する加工メーカーである大倉工業グループの一員として、当社グループの技術や製品を随所に採用し、お客様の想いにお応えしていきたいと考えております。

これからも、住まいの進化とともに、そして、それを支える従業員やお客様家族の成長を支えにオークラハウスは「愛ある家がつくりたい」をかたちにして参ります。

★「耐震等級3」のスーパーstrong構造体で建てる家

オークラハウスの家は、国土交通省が定めた、耐震性能最高等級「耐震等級3」相当で建てられています。

建築基準法で定められた「耐震等級1」を守って建てられた木造住宅でも、阪神・淡路大震災クラスの地震には倒壊する恐れがあることが明らかになっています。

消防署や警察など防災の拠点となる建物は、この「耐震等級3」で建てられておりオークラハウスの家はそれらと同様の優れた耐震性を持つ住宅なのです。

★時代はゼロ・エネルギーハウスへ

ゼロ・エネルギー住宅とは、省エネルギー基準(H25年公布)に基づく算定プログラムにおいて算出された一次エネルギー消費量(使うエネルギー)が正味“ゼロ”以下になる住宅がゼロ・エネルギー住宅です。

オークラハウスは住まいの断熱・気密・換気を向上させることで省エネ化を図り、省エネ性の高い設備により、さらに使うエネルギー量を減らします。さらに、太陽光発電を搭載することによってエネルギーを創ることが可能になります。オークラハウスは未来につながる住宅を開発しています。

|              |            |                  |
|--------------|------------|------------------|
| 四つのテスト       | 1. 真実かどうか  | 3. 好意と友情を深めるか    |
| 言行はこれに照らしてから | 2. みんなに公平か | 4. みんなのためになるかどうか |

## ★ 家を「守る」素材にこだわる

オークラハウスは、世代を超えて住み続けられる住宅をつくりたいと考えています。  
間取りやデザインだけでなく、家そのものをなす、素材にもこだわって家づくりを行っています。

## ★ 木造で建てる家は「木」を守る

自然素材である「木」は、腐朽したり、シロアリの被害を受けることがあります。木材が腐るのは腐朽菌によるものです。腐朽菌が生育する条件は「酸素・水分・適度な温度・栄養分」なので、この4条件のどれか一つでも欠ければ腐朽は起こりません。含水率でいえば、20%以下ならば腐りません。またシロアリについても、シロアリが好む湿度や湿気栄養分いずれかを断ち、必要な個所に防蟻処理を施すことでシロアリの被害を防ぎます。このように、建物の構造物である「木」を守るためには「水分」・「湿気」への対策が重要なポイントとなります。

## ★ 家族の健康を考えた工夫があります。

住宅の中で健康被害に影響を及ぼすことで知られている「シックハウス症候群」。その「シックハウス症候群」の原因となるホルムアルデヒドは、住宅の内装、家具、フローリングや建材などの接着剤に使われ、室内に放散されます。オークラハウスの家はこのホルムアルデヒドを短時間のうちに科学的に吸収・分解（無害な物質と水になります[特許第4213365号]）する画期的な内装材を使用。一度吸収・分解したホルムアルデヒドは再放出することはありません。エアコンや空気清浄機などと違い、ランニングコストもかからず経済的に部屋の空気環境をきれいに保ちます。

## ★ 家族の歴史を紡ぐ家をデザインします。

いま快適に過ごすことのできる家をつくるのは簡単です。しかし、そこから紡がれるであろう家族で過ごす永い時間を考えなければなりません。10年後、50年後、100年後、世代が変わっても快適な暮らしの歴史が育まれる。そんな家づくりをお客さまにご提案いたします。

## 【本日のニコニコ】

- ♣ 客話に(株)オークラハウスの福家社長をお迎えして :山下 孝志 さん
- ♣ (株)オークラハウスの福家社長のお話を拝聴して :稲毛 謙二 会長
- ♣ (株)オークラハウスの福家社長のお話を拝聴して :氏家 正俊 幹事
- ♣ (株)オークラハウスの福家社長のお話を拝聴して :小宮山 滋 S・A・A
- ♣ I. Mのご案内に参りました。 琴平RC :吉田 良一 様  
多数のご参加をよろしく願いいたします。 琴平RC :山西 章雄 様

## 【来訪ロータリアン】(2名)

- ♣ 山内 章雄 氏 ( 琴 平 RC )
- ♣ 吉田 文夫 氏 ( 琴 平 RC )

## 【メイクアップ】(なし)

## 【出席報告】

第2113回例会

<1月22日(火)現在>

| 会員総数 | 出席免除会員数 | 出席計算会員数 | 出席会員数 | 欠席会員数 | 出席率     |
|------|---------|---------|-------|-------|---------|
| 39名  | 3名      | 36名     | 30名   | 6名    | 83. 33% |

第2111回例会

<1月10日合同新年例会分>

| 会員総数 | 出席免除会員数 | 出席計算会員数 | 出席会員数 | 欠席会員数 | 出席率     |
|------|---------|---------|-------|-------|---------|
| 39名  | 3名      | 36名     | 30名   | 6名    | 83. 33% |

## 【1月29日(火)の例会】 客 話 (藤井孝一ガバナー補佐)

(13:40~14:40) クラブ協議会

## 【2月 5日(火)の例会】 会員卓話 (青少年奉仕委員会) 前山 佳裕 委員長

MARUGAME EAST ROTARY CLUB

例会場

オークラホテル丸亀 ☎23-2222  
〒763-0011 丸亀市富士見町3-3-50

事務所 オークラホテル丸亀430号室  
例会日 毎週火曜日 PM12:30~PM1:30

TEL : 0877-21-6611 FAX : 0877-21-6655  
URL : <http://www.marugame-east-rc.com>  
E-Mail : [merc@soleil.ocn.ne.jp](mailto:merc@soleil.ocn.ne.jp)

© 2018～2019年度R. I.第2670地区香川第I・第II分区合同

インターシティミーティング（I. M）のご案内に琴平RCより山西様と吉田様が  
来られました。 多数のご参加をお願いします。

ロータリークラブ香川第I・第II分区会員各位

Rotary



|                  |       |
|------------------|-------|
| R.I第2670地区ガバナー   | 桑原 征一 |
| 香川第I 分区ガバナー補佐    | 工藤 達夫 |
| 香川第II分区ガバナー補佐    | 藤井 孝一 |
| I.M実行委員長 琴平R.C   | 内海 晃  |
| ホストクラブ会長 高松中央R.C | 滝口 耕司 |
| ホストクラブ会長 琴平R.C   | 橋本 孝夫 |

## 2018～2019年度R.I第2670地区香川第I・第II分区合同 インターシティミーティング(I.M) 参加のお願い

拝啓 向寒の候、貴クラブ会員の皆様におかれましては益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて本年度のI.Mを高松中央R.Cと琴平R.Cがホストクラブとなり、下記のとおりで開催することとなりました。当日多数の会員皆様にご参加いただきますとともに、公開講演にはご家族、お知り合い多数のご来場をお願い申し上げます。

敬具

**日 時** 2019年 3月9日(土)

登録開始11:30 開式点鐘12:30 閉式点鐘15:30  
第2部 公開記念講演16:00～17:30

**場 所** 綾歌総合文化会館「アイレックス」

丸亀市綾歌町栗熊西1680番地 TEL0877-86-6800

**テ ー マ** 「次世代を担う子供たちについて考える」

### 第1部 シンポジウム

「大人の事情・子供の事情」



コーディネーター 越智 和子氏



シンポジスト 野町 文枝氏



シンポジスト 日下 直和氏

### 第2部 公開記念講演



「みんな地球に生きる人～  
次世代を担う子供を育てる」  
アグネス・チャン氏

お願い

当日は昼食を各自お済ませの上、ご参加ください  
アグネス・チャン氏による公開記念講演会には一般の方も入場可です。ご家族、お知り合いの方の  
ご参加お待ちしております。各クラブ各自名札をご持参ください。当日使用致します。



## 第1部

### シンポジウム

1. 映画 「さとにきたらええやん」ダイジェスト
2. シンポジウム 「大人の事情・子供の事情」



コーディネーター <sup>おち</sup> <sup>かずこ</sup> 越智 和子氏

(琴平町社会福祉協議会常務理事兼事務局長)

川崎医療福祉大学大学院医療福祉学研究所卒業  
1983年 琴平町社会福祉協議会に入局。地域福祉活動専門員、介護福祉専門員、  
福祉マネージャーを経て2010年10月事務局長に就任  
2015年 常務理事兼事務局長に就任現在に至る。  
・厚生労働省地域力強化検討会構成員  
・全国社会福祉協議会地域福祉推進委員会副委員長  
・日本地域福祉学会全国担当理事  
・香川県社会福祉協議会委員  
・香川コミュニティソーシャルワーク実践研究会代表他



シンポジスト <sup>のまち</sup> <sup>あきえ</sup> 野町 文枝氏

(高松市屋島ファミリーホーム施設長)

東京学芸大学卒業後東京にて小学校勤務(障害児学級担任)  
1969年 高松に移り住み2年間の幼稚園勤務後社会福祉法人「春日保育園」勤務。  
1996年 在宅乳幼児の母子支援の必要を痛感し、地域子育て支援センター事業を開始。  
1992年 子供たちへ給食に安全な食物の提供とEM菌による環境浄化活動に取り組む。  
(古高松中学校校区にて幼・保・小・中の子どもたちと久米池(水量30万トン)の浄化)  
2010年 花ノ宮保育園勤務(民営化により高松市の公立保育所を受託)  
2017年 母子支援施設「高松市屋島ファミリーホーム」勤務現在に至る



シンポジスト <sup>くさか</sup> <sup>なおかず</sup> 日下 直和氏

(香川県社会福祉協議会事務局長)

明治学院大学社会福祉学部社会福祉学科卒業  
1986年4月 香川県社会福祉協議会入局総務課課長  
2002年4月 総務民生課課長(民・福祉企画課課長)  
2011年4月 事務局長(2014年からは地域福祉部長兼務)  
2018年4月 事務局長兼地域福祉部長兼任 現在に至る  
・香川県ソーシャルワーカー協会総務委員長  
・特定非営利活動法人フードバンク香川副理事長

## 第2部

### 公開記念講演 開場 15:30 講演 16:00~17:30

「みんな地球に生きる人～次世代を担う子供を育てる」



アグネス・チャン氏 (AGNES・CHAN)

歌手・エッセイスト・教育学博士[Ph.D]

香港生まれ。1972年「ひなげしの花」で日本デビュー。アグネスブームを起こす。上智大国際学部を経て、カナダのトロント大学(社会児童心理学)を卒業。'84年国際青年年記念平和論文で特別賞を受賞。'85年北京首都体育館チャリティーコンサートの後、エチオピアの飢饉地帯を取材。その後芸能活動のみでなくボランティア活動、文化活動にも積極的に参加する。'95年米国スタンフォード大学教育学部博士課程に留学。'94年教育学博士号(Ph.D)取得。'98年初代ユニセフ協会大使に就任。2016年ユニセフ本部より「東アジア・太平洋地域親善大使」に任命され、就任。現在は、芸能活動ばかりでなく、エッセイスト、大学教授、ユニセフ・東アジア・太平洋地域親善大使、日本がん協会「ほほえみ大使」など、知性派タレント、文化人として世界を舞台に幅広く活躍している。2018年春の叙勲で旭日小綬章を受章。