



# YAMATO-NAKA ROTARY CLUB

2004号

会 長	北砂明彦	会長エレクト	阿萬正巳	事 務 所	大和市大和南2丁目1番1号
副 会 長	石川健次	幹 事	野口 宏		大和中央ビル 301
プログラム・	橋本日吉	鈴木洋子	肥田 昭		TEL 046-262-1717 FAX 046-262-1818
クラブ会報担当	辻 彰彦	板垣克浩			E-mail : naka-office@ynrc.jp
例 会 場	きらぼし銀行	大和支店 4F (毎週木曜日)			URL : http://www.ynrc.jp

## 国際ロータリーテーマ

ROTARY OPENS OPPORTUNITIES

「ロータリーは機会の扉を開く」

RI会長 ホルガー・クナーク

## 大和中ロータリークラブ会長ターゲット

「会える喜び、楽しみ、笑顔を広げよう」

【本日のプログラム】 10月22日 卓話「コロナ禍後の中小企業の状況について」 肥田 昭 様

【次回予告】 10月29日 第4回クラブ協議会「地区大会を終えて」 会長、幹事

【第1997回例会】 令和2年10月15日(木) 【司会SAA】 小野 泰弘 君

【斉唱】 「奉仕の理想」 【ソングリーダー】 向井 嘉男 君

【ゲスト】 関明月 様(米山奨学生)

## 会長の時間 北砂 明彦 会長

先日のガバナー公式訪問が行われた例会およびクラブ協議会に多くの会員が出席して頂いた事、この場をお借りし御礼申し上げます。

さて、今月は米山月間です。現在米山奨学生、中国の関 名月さんを大和中ロータリークラブでお待ちしております。カウンセラーは中村友彦君にお願いしております。関さんには本日の卓話もお願いしておりますのでよろしくお願い致します。大和中ロータリークラブのクラブ活動計画書にも記載されておりますが、平成20年以降でお待ちしております奨学生はタイのダンブンティナー君(カウンセラー:神作彰さん)、中国の斉君(高橋清さん)、中国のサクさん(辻彰彦さん)、ベトナムのファン君(北砂明彦)、そして中国の関さんとなっております。この米山記念奨学金について今年の2月に例会にメイキャップした東京ロータリークラブHPの沿革に記載されているものがございましたので紹介します。

米山記念奨学基金の目的は、日本のロータリーの創設者、米山梅吉の功績を記念し、アジア地域から優秀な学徒を日本に招致して学問、技術を研究させ

ようとするものである。

この制度の成案が可決されたのは、1952年12月。翌年2月には募金計画が決定し、会員有志から1口1千円以上、法人からは1口1万円以上をもって、目標260万円の浄財を募ることになった。おもしろいことに寄付第1号は東京RCの例会の常連であった米国人ウィリー＝ネルソン(Willey Nelson)で、募金のほうは順調に進んだが、奨学生の招致は容易ではなかった。

奨学生第1号に選ばれたのは、タイの青年ソムチャード＝ラタナチャタ(Somchard Ratanachata)君。1954年10月に来日して、東京大学農学部で養蚕を学んだ。また、同じ東京大学で水産資源について勉強していたインドの学生イーペン(P. K. Eapen)君が、学資途絶のため帰国しようとしていることがわかったため、奨学金の支給を即決した。次いで、東京水産大学に在中にインド人学生ロイ(A. B. Loy)君についても支給を決めた。

米山奨学基金は、将来、全国的事業に発展させたいというのが当初からの理想だった。そこで他クラブへの呼びかけを始めたところ、続々と賛同を得て、1958年のロータリー米山奨学会の設立に至る。さらに

会員数	出席者	出席率	前々回修正	出席免除	欠席者 6名(敬称略)
27名	20名	76.92%	84.62%	1名	原嶋、池澤、入江、岸、長野、苗加

1967年には(財)ロータリー米山記念奨学会となり、いまや1年間の奨学生数百名という日本ロータリーの大きな国際事業になっている。(東京ロータリークラブHPより抜粋)

これからも日本の懸け橋となっただけの優秀な学生の為に、米山奨学金寄付も宜しくお願い致します。



米山奨学生 関明月 さんへ奨学金授与



米山奨学会 感謝状 後藤 定毅 会員へ

### 幹事報告 野口 宏 幹事

- ①10月のロータリーレートは105円です。
- ②児童養護施設 成光学園への寄付のお願い致します。
- ③地区よりインドからの緊急国際支援要請に対する寄付のお願いが届いております。
- ④IMIにて発表する地元で活動する団体の紹介をお願いします。
- ⑤地区資金会計報告書を閲覧します。

### 委員会報告

#### 【お祝いの方々】

親睦活動委員会 阿萬 正巳 副委員長

会員誕生日 北砂 明彦 君 10月18日

藤田 方己 君 10月26日  
創業記念日 石川 健次 君 10月18日

### 卓 話

#### 「米山奨学会について」

米山奨学生 関明月 様

女子美術大学 デザイン・工芸学科  
環境デザイン専攻(3年)

私は女子美術大学環境デザイン専攻3年生です。環境デザインとは何かというと、人が生きている環境だと私はそう思っています。

女子美術大学の環境デザイン専攻は建築デザイン、インテリアデザイン、ランドスケープを学んでいます。詳しく言うと、住宅デザイン、店舗デザイン、公共スペースデザイン、照明デザインなどいろいろなことを勉強しています。

私は将来、社会に力を出せるデザイナーを目指して、人が心地よい環境をデザインしたいと思っています。



出身地 中国の黒龍江省のハルビン市





### Share Home

一人暮らしより、Share houseの方が孤独を感じなく、経済的にも良いし、これからの未来に大事な暮らしになると思います。



「家」を思うと、我々は家族との暮らしのイメージがありますが、現代生活の中に、特に若者たちはsharehouseという暮らしの方が多いかもしれない。学生寮、友達となどいろいろな形がある。私はsharehouseでも、家のようなイメージで、もっと居心地いいSharehouseを提案したい。



2階



1階

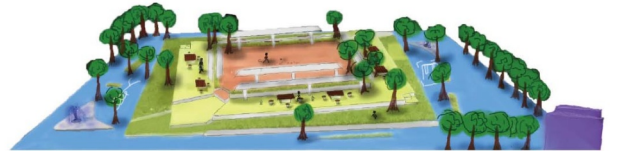
3階説明



## 相武台一丁目公園リニューアル提案

### プランA

「コロナウイルスが流行しても対応できる防災公園」  
相武台一丁目公園は住宅街に位置し、人がよく行く公園ですが、今はコロナウイルスの影響で、地域の人々はほぼ公園へ行かなくなりました。それで、日本の地震が多くて公園は必要な避難場所と考えました。そのために、私は公園の造形をデザインして、人を密接にしない防災公園を提案します。



**exercise&quarantine**

日常の時には施設が置いているので、遊んだり、散歩したりすることができます。

災害の時には、コロナウイルス感染者を隔離したり、救急したりするのテントをオケます。また、救急車が入れるようにデザインしました。

噴水池があるため、緊急時には貯水池のようにお水を使えます。

**plant&picnic**

日常の時には、芝生の上に散歩したり、ピクニックしたりすることができます。

コロナウイルスの時には、exercise&quarantineゾーンからcommunication&cookゾーンとsport&helpゾーン間の安全距離地域になります。

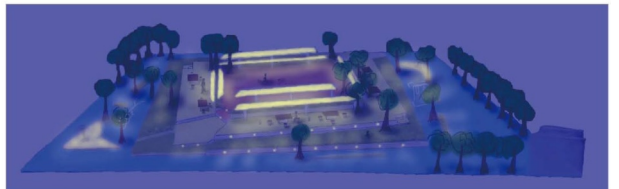
**communication&cook**

日常の時には、おしゃべり、休憩する場所です。

災害起こった時には、キッチンになります。

→調理場へ  
→ベンチ→ゴミ箱へ

### 夜景図



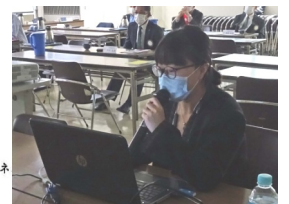
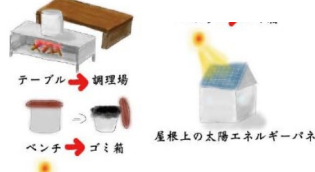
### 各素材の説明

- a セメント: 一般的には、水中凝固などにより水和や重合し硬化する粉体を指す。
- b 芝: 1種あるいは数種類の芝草を人工的に植えさせ、地表を緑色に被覆するような芝草を指す。
- c 木材: 様々な材料・産地として用いるために伐採された樹木の幹の部分や樹皮を指す。
- d 土壌: 地球上の陸地の表面を覆っている鉱物、有機物、気体、液体、生物の混合物である。一般に土(つち)とも呼ばれる。
- e LED照明: 電圧が低く、また低消費電力で省エネ、省スペースに優れている。
- f 合成樹脂: 人為的に製造された、高分子化合物からなる物質を指す。
- g コンクリート: 砂利、水などをセメントで固めた硬い塊状物で建築土木工事に用いられる。
- h LED照明: 一般に専用のLED駆動回路(LEDランプ)のほとんどは、従来の白熱電球や蛍光灯をLED駆動回路に交換して使用可能である。またLED照明も、従来の白熱電球や蛍光灯よりも省エネ、省スペースに優れている。

### 植栽計画

- a 芝生 (1区画): 芝生、1種あるいは数種類の芝草を人工的に植えさせ、地表を緑色に被覆するような芝草を指す。
- b 木: 様々な材料・産地として用いるために伐採された樹木の幹の部分や樹皮を指す。
- c 土壌: 地球上の陸地の表面を覆っている鉱物、有機物、気体、液体、生物の混合物である。一般に土(つち)とも呼ばれる。
- d LED照明: 電圧が低く、また低消費電力で省エネ、省スペースに優れている。
- e 合成樹脂: 人為的に製造された、高分子化合物からなる物質を指す。
- f コンクリート: 砂利、水などをセメントで固めた硬い塊状物で建築土木工事に用いられる。
- g LED照明: 一般に専用のLED駆動回路(LEDランプ)のほとんどは、従来の白熱電球や蛍光灯をLED駆動回路に交換して使用可能である。またLED照明も、従来の白熱電球や蛍光灯よりも省エネ、省スペースに優れている。
- h LED照明: 電圧が低く、また低消費電力で省エネ、省スペースに優れている。

### 「防災設備」

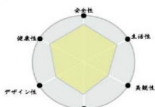


「Breath Park」

空気が良くて植物が豊かなファミリー公園である。ナチュラルリラックス公園を目指します。

私は30年後の未来を想像して、ハイテクノロジーな社会になるイメージがあります。今もみんな日頃に携帯、パソコンなどの電子製品を使ってばかりで、運動もジムなどへ機械で行いました。そのため、私はプレスできる公園を提案して、ナチュラルな公園を作りたいです。

レーダーチャート



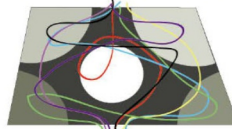
健康性: 健康へのよさ。  
安全性: 動きの完全さ。  
生活性: 生活への取組。  
美観性: 公園の美しさ。  
リラックス性: リラクスできる程度。  
デザイン性: 公園のデザイン性。

各ゾーンのネーミング



- breath sweet fruits
- 多肉
- vegetable
- beautiful flower
- healthy free

動線計画



- プレスをして来る人。散歩したり、休憩したりする。
- 花と多肉植物を栽培してくる人。
- 花と果物を栽培してくる人。
- 花と野菜を栽培してくる人。
- 野菜と果物を栽培してくる人。
- 野菜と多肉植物を栽培してくる人。
- 多肉と果物を栽培してくる人。

システム

植物のペットよう栽培システムです。  
一つの家族は2つのゾーンで栽培できます。一つのゾーンには一点限りとなります。それで、各ゾーンの所に統計ロボットを設置し、公園へ栽培してくるの家族へ植物の番号と名前をつけて統計、毎日記録します。

各ゾーンの詳細

**sweet fruits:**  
自由に果物を栽培できるゾーンです。  
-スイカ  
-メロン  
-ブドウ  
.....

**多肉:**  
自由に多肉植物を栽培できるゾーンです。  
-セダム  
-エケベリア  
.....

**統計ロボットの風景**

**vegetable:**  
自由に野菜を栽培できるゾーンです。  
-ニンジン  
-ポテト  
-白菜  
.....

**breath:**  
ゆっくり歩きながら自然を感じるゾーン、各ゾーンを連絡するゾーンです。手洗い場を設置します。

**healthy free:**  
自由に運動したり、遊んだり、おしゃべりしたりするゾーンです。

**beautiful flower:**  
自由に花を栽培できるゾーンです。  
-パイオネット  
-キンセンカ  
.....

スマイルボックス 石川 達男 委員長 本日 ¥9,000 累計 ¥173,000

北砂 明彦 会長、野口 宏 幹事、  
米山奨学生 関明月様、本日の卓話よろしくお祈いします。日本の大学でどのような事を学んでいるのか興味津々です。

北砂 明彦 君  
誕生して58年になります。身体のたるみ、むくみも目立ってきてます。髪の毛はまだ大丈夫そうです。気力と体力は落とすことなく、これからも頑張ってます。お祈いありがとうございます。

新村 千成 君  
長女の就職が決まりほっとしました。大分苦しんだ様ですが、社会人として活躍して良い社会を作って頂きたいと思います。嬉しいので2スマイルします。

後藤 定毅 君  
米山奨学生関さん、本日の卓話ありがとうございます。夢に向かって楽しい学生生活をおくってください。

石川 健次 君  
リタイヤしたのに、いまだに創業記念日のお祈いありがとうございます。そんなことより関さん、本日の卓話頑張ってください。

阿萬 正巳 君  
関明月さん、本日の卓話を楽しみにしております。  
石川 達男 君

関明月さん、卓話よろしくお祈いします。ノルディックウォーク歩こう会の参加よろしくお祈いします。コロナ対策もしっかり行います。

10月20日 「ノルディックウォーク歩こう会」 江ノ島、湘南遊歩道散歩

