



# 入間ロータリークラブ

## Weekly Report

2012-2013 RI会長：田中 作次  
 RI第2570地区ガバナー：鈴木 秀憲  
 会長：吉永 章子 幹事：齋藤 栄作  
 例会日：木曜日 12：30～13：30  
 例会場：丸広百貨店入間店6F パンケット・ホール  
 Tel.04-2963-1111

会報委員長：宅見 允  
 当番：撰田 順一  
 事務所：〒358-0023 入間市扇台3-3-7 ハイツ新竹101号  
 Tel.04-2964-1700 Fax.04-2965-5788  
 Email: iruma - rc@jupiter.plala.or.jp

第22号 2738回例会 2012年12月6日(木)

### <1月プログラム>

	当番	内容
3日		クラブ定款第6条第1節(C)により例会取り止め
10日	西山	市長年頭所感 田中龍夫市長 ロータリー美術館
17日	忽滑谷	第4回クラブ協議会
24日		新年会 夜間例会 於：魚一
31日	繁田光	講師卓話

### <今月のお祝い>

会員誕生日	石川嘉彦君	忽滑谷明君
	滝沢文夫君	木下登君
	加藤国夫君	細淵克則君
	荒井正武君	晝間和弘君
夫人誕生日	齋藤秀子様	西山晴子様
	宮寺美智子様	

### クラブ年次総会

#### 細淵克則指名副委員長

10月の後半に指名委員会を開催、2016～17年度会長候補者に粕谷康彦会員を指名しました。その後、諮問委員会にて承認を得ましたので報告いたします。

○総会にて全会一致で承認されました。

#### 粕谷康彦会員挨拶



指名をいただいたからにはロータリーの勉強をいたしまして良く理解し、皆様にお伝えしたいと思っています。よろしく願いいたします。

■ ■ ■ 米山功労者 マルチプル  
 4回目=平岡達也会員 2回目=齋藤栄作会員



### 会長の時間

### 吉永章子会長

本日は12月の第一例会です。入間ロータリークラブ細則第5条第一節により年次総会を開催します。指名委員長宜しくお願い致します。

先週(11/29)は「入間万燈まつり」の反省会を兼ねての夜間例会を「ナポリのかまど」で行いました。又、昼間は秋冷の中、有志のゴルフも企画され楽しい時を過ごすことが出来ました。親睦とプログラムの両委員会の皆様大変ご苦労様でした。

12月は家族月間です。この月間の前には家族週間がありました。1995～96年度(平成7～8年)、87代ハーバードG・ブラウンRI会長は真心の行動・慈愛の奉仕・平和に挺身のテーマを掲げ、ロータリーが目的とする世界平和は地域とご家族から始まるとの考えを表明され、1995年の理事会に於いて2月の第2週を「家族と地域社会週間」としています。それから8年後、95代ジョナサンB・マジニアベRI会長の時、2003年7月の規定審議会に於いて今までの家族週間を廃止し、12月を「家族月間」に指定しました。この月間は世界中のロータリアン、クラブ、地区が一斉に祝います。ご家族と地域社会に対する奉仕活動を重点的に展開するように奨励しています。ロータリーが目指す世界平和と、ロータリアン達の家庭平和の繋がりは一直線上にあります。なぜならば双方ともボトムは全て配偶者、ご家族そして地域の人々の関わりがあるからです。13日はクリスマス例会です。この例会はロータリーご家族様への感謝への集いです。どうぞ皆様、お誘い併せてご参加下さい。そして一同に会し楽しい一時を共有致しましょう！

### 幹事報告

### 齋藤栄作幹事

第6回理事会報告<協議事項>

1. 1月2月のプログラム 時間と場所変更承認
2. 万燈まつり会計 余剰金「希望の風基金」繰入
3. 親睦旅行・万燈まつり慰労会会計報告
4. 入間リトルシニア野球教室兼硬式野球体験会

後援依頼 協賛金は昨年同様3万円にて決定  
5. 杉山会員の退会承認 名誉会員に推薦、12/11  
会長・幹事でご自宅を訪問し快諾を頂きました  
<報告等>

- ①11/26R研究会財団の部参加, 11/30 田中市長当  
クラブ名誉会員受諾, 12/6 I Mプレゼン担当打  
合せ, 12/9 米山記念奨学部門クリスマス, 12/12  
会長エレクト意見交換会・ガバナーエレクト壮  
行会, 12/18 入間南RCクリスマス会, 1/19 第  
2回新世代部門セミナー, 1/26 R L I パート I  
②12/8 入間リトルシニア野球教室兼硬式体験会

### 委員長報告

#### 親睦委員会

#### 晝間和弘委員長

沢山のイベントに皆様のご協力頂き感謝いた  
します。来週のクリスマス例会では東日本復興を  
願い「花が咲く」を皆様と歌いたいと思います。  
ご協力宜しくお願いいたします。

#### 雑誌委員会

#### 関根靖郎委員長

ロータリーの友 12月号横組み6~8頁「家族と  
共に」12~17頁「最終段階にさしかかったポリ  
オ」。32~33頁「ありがとうロータリアン・どん  
な時も笑顔で」縦組み12~13頁の柳壇に入間南  
クラブの大野会員、荻野会員、樋田会員が載っ  
ておりますので是非お読み下さい。

#### プログラム委員会

#### 繁田光委員長

1月のプログラムは表記のとおりです。2月7  
日の講師卓話には狭山警察署長、28日は「山田う  
どん」の山田裕朗社長にお願いしております。又、  
14日はI Mのリハーサルを予定しています。

#### 広報委員会

#### 諸井克彦委員長

回覧いたしました入間市制施行20周年記念タ  
イムカプセルの件で今後皆様のお力をお借りす  
る事があると思いますので宜しくお願いします。

#### ロータリー財団委員会

#### 滝沢文夫委員長

11月は財団月間でした。皆様に「あなたも毎年  
100ドルを」という事をお願いしましたところ、  
快くご寄付を頂き、ありがとうございました。

#### 友野政彦会長エレクト

万燈まつり収支差 227,000円余りは全額東北  
の復興支援に使わせて頂く事に承認されました。

又、来週には地区の委員会構成も決まると思  
いますので、今日の年次総会で発表できなかった役  
員は一ヶ月後にご報告できると思います。

#### ロータリー研究会セミナー報告 細淵克則会員

11/26~30日に開催されました第41回ロー  
タリー研究会に参加してまいりました。約280名  
の参加者で、最初にウィルフリッド J. ウィルキン  
ソンRI元会長がお話されました。ロータリー財  
団の今後について、ポリオ、来年度のお金の管理  
やメール使用について等勉強してきました。

#### 会員増強セミナー報告 宮崎正文会員

10/20第2回会員増強セミナーに参加して来ま  
した。司会を水村会員がされ、役員紹介・表彰等  
があり、高柳地区か委員増強委員長長のセミナー報

告後、加藤前地区研修委員長の第1回会員増強セ  
ミナーの講評がありました。最後に基調講演とし  
て、吉川RCの中村靖治様の「ロータリーの輝く  
未来に向けて」という内容で講演が終わりました。  
是非、皆さん委員増強を宜しく願います。

### <ニコニコBOX>

#### 細淵克則 S A A

粕谷康彦君~只今 2016~2017 年会長に指名され  
ました。後藤賢治君~父の葬儀には大変お世話に  
なりました。晝間和弘君~親睦旅行はお蔭様で楽  
しい旅ができ、会員御家族の皆様へ感謝いたしま  
す。忽滑谷明君~先週のコンパで優勝させて頂きま  
した。平岡達也君~準優勝しました。木下登君~  
誕生日の御祝ありがとうございます。友野政彦君、  
晝間和弘君~写真ありがとう。宮寺成人君~森田  
会員より茶箱頂きました。

本日¥72,000

累計¥622,544

### <出席報告>

#### 新井格出席委員長

会員数	出席数	出席率	前回修正率
40名	30名	81.6%	73.7%

事前欠席連絡 8名

#### 回覧、配布物

- ①ガバナー月信12月号 ②ロータリーの友12月号  
③12/13クリスマス会出欠表  
④杉山定太郎会員・宅見允会員からのお便り号  
⑤RI2570地区2011~2012ガバナー月信合本  
⑥RI2570地区ガバナーエレクトからのお知らせ  
⑦「我等の生業」ご寄稿のお願い  
⑧RI2570地区「いい風吹くよ」バッチ送付とご案内  
⑨ロータリーの友委員会からの決算概要  
⑩入間市交通安全推進協議会表彰候補者推薦依頼  
⑪クラブ奉仕部門会員増強委員からのお便り  
⑫入間市制施行20周年記念タイムカプセル埋設場所  
⑬他クラブ週報 ⑭週報20,21合併号

### 職業紹介スピーチ

#### 木下登会員

#### (職業分類: 電気設備)



日本で電気が普及したのは  
約100年程前からその後、目  
覚しい高度成長を遂げていま  
す。現在の電気設備事業とは、  
情報を何時でも何処でもの共  
有出来るインターネット配線、

アナログ信号からデジタル信号&光通信事業、太  
陽光発電・LED等々、新商品やシステムが毎日  
の様に回りに学習していくのが非常に大変です。

これからはHEMS(ホームエレクトリック・マネジメント・シ  
ステム)により自分で家中の家電製品や他のエネル  
ギーを使用する製品を、住宅全体としい表示し制  
御してエネルギーの経費を管理する「見える化」  
又、全く新しい技術ではなく、今まであった技術  
の組み合わせにより高い経済性と、省エネ効果  
がある「コージェネレーションシステム」等、皆  
さんも世の中の情報を意識し、色々な所で関心を持  
って生活して頂きたいと思ます。