



久喜ロータリークラブ週報

2016-17年度RIテーマ
人類に奉仕するロータリー
“ROTARY SERVING HUMANITY”

2016年10月 6日(木)
2101回例会 No.12



国際ロータリー
会長 ジョンF・ジャーム

第2770地区
ガバナー 浅水 尚伸

例会日：毎週木曜日 12:30~13:30
例会場：三高サロン 久喜市久喜中央 4-9-83
事務局：久喜市久喜中央 1-5-32 ツジヤビル 3F
会長 倉持政宏 幹事 天野正幸
会報委員 黒須久雄・正倉勝治・加藤久雄
関勝四郎・鈴木逸郎



会社訪問例会

会場：久喜駅前 桧家ビル 6階

【会長挨拶】 倉持政宏会長



皆さんこんにちは。本日は職業奉仕委員会が主宰する職場訪問として、桧家住宅様にお邪魔をして、「水の力で発泡する断熱材アクアフォーム」について教えていただきます。よろしくお願いします。

さて、永年にわたりまして、大変御世話になりました、

安田様の代わりに事務局の方が、本日の理事会で決定する予定です。前々回の例会で、幸手ロータリークラブとの合同例会のご案内をいたしました。新事務局予定者のお父様が、幸手ロータリークラブのメンバーでございます。皆様には是非とも合同例会に御出席いただいて、お礼を申し上げていただければ幸いです。

来月は地区大会があります。全員登録ですので是非参加してください。皆さんの出席をよろしくお願いいたします。会長挨拶とさせていただきます。



【お客様紹介】 中山登司男副会長

株式会社 桧家ホールディングス グループ会社



株式会社 日本アクア 人事総務部人事課 課長 大森 徹 様



米山奨学生 代 莉 (ダイ リ) 様 中国 山西省 埼玉大学社会科学修士課程 専攻 国際日本アジア



ご挨拶：皆様こんにちは、皆様のご支援で、花文字のプロジェクトが達成しました。誠にありがとうございました。それから学園祭の準備を本格的に始めます。

3日に会社の内定式に行きました。その前に、内定者代表者の募集をしました。私も積極的に応募しましたが、代表者にならなかったです。出身学校がいい？



成績がいい？英語がうまい？どんな人が代表者になれるのかすごく考えました。実際を知るとびっくりしました!!応募の人の名前を籤に書いて、人事の一番偉い人に籤を引いてもらいます。当たる人が代表者になります!「そのやり方公平で、すごいなあ!」と思いました。人生にはいろんなチャンスがあります、まず自分が手を上げないと、絶対当たりません。今後には、何事にも積極的に手を上げて挑戦したいと思います。来年4月の入社楽しみにしております。



【レポート】代 莉 テーマ：これまでの奨学生の生活で得たものや、日本留学の成果などについて
日本の社会を理解したい、日本の伝統文化が好き、 前日本に留学しにまいりました。「アルバイトと
日本の先進的なサービスを学びたいため、2年半 学校」の生活が2年続き、2016年4月米山奨学

生になり、新しい留学生活がはじまりました。いろいろな方と出会い、いろいろな新鮮の経験ができました。前の留学生活と比べて、米山奨学生として自由時間、文化体験、社会理解をえることができました。

米山奨学生になったおかげで、全力で就職活動をして、良い成果をおさめることができました。2016年3月から就職活動をはじめました。私の就職活動を一番支えたのは米山奨学金です。奨学金のおかげで、アルバイトを辞めて、多くの時間と精力を就職活動に使えることができました。3月から7月まで、校内外の合同説明会10回以上、金融、コンサルタント、メーカー、IT会社の26社の会社説明会40回参加しました。その内21社にエントリーして、17回面接を受けて、最後ようやく気になる仕事の内定をもらいました。また、クラブの方々が各業界の大先輩なので、就活の私に業界、仕事のリアルの事を教えてくれて、いろ

いろアドバイスをくれました。就職活動を通じて、日本の社会、経済についてすごく勉強になりました。米山奨学生になると、いい就職活動ができて、すごくありがたいです。

米山奨学生になったおかげで、日本の文化に触れるチャンスが多くなりました。7月の与野祭り、久喜の提灯祭り、川口打ち水大作戦に参加しました。与野祭りで御神輿も担ぎました。実際に参加することで、文化の楽しさと地域への意味が理解できました。

米山奨学生になったおかげで、コミュニケーションが広がり、いろいろなことを学びました。米山の仲間には、他大学、専門、国からの留学生同士もいれば、もっと長い時間日本にいる留学生の先輩もいます、そして、様々な業種のロータリーの方があります。それらの人々と交流して、視野が広がり、社会への理解も深めることができました。



【卓話】 大森 徹 様 「水の力で発泡する断熱材アクアフォーム」について



本日は、この様な場をご提供いただきまして誠にありがとうございます。よろしくお願いたします。

日本アクアは「日本の住環境を快適にしたい」という想いで、2004年11月に設立致しました。以来、高気密・高断熱の現場発泡ウレタン断熱材「アクアフォーム」を普及させることに全力を注いでまいりました。

それでは「アクアフォーム」についてご説明させていただきます。



アクアフォームは硬質ウレタンフォームの特性を生かし、水を使って発砲させます。

これによってガスが抜けて性能が下がってしまう事が無くなりました。イソシアネートと水を含むポリオールを混合することで発生する炭酸ガスを発泡材として利用することで、オゾン層破壊や地球温暖化の原因となるフロンを全く使用しない、地球にやさしいウレタンフォーム素材として開発されました。



アクアフォームは住宅の隅から隅まで家全体をすっぽり覆ってしまう現場吹き付け発泡による断熱工事です。

無数の細かい連続気泡で構成された硬質ウレタンフォームの特性を大いに発揮し、グラスウール 10k の約 1.5 倍の断熱効果を保持しています。また透湿性も低く断熱材内部に湿気を通しにくいいため、壁体内の結露を抑制し、建物の耐久性を高めます。



住まいの大敵である壁体内結露を抑制する事により建物の耐久性を高め、優れた断熱性を維持させます。

「アクアフォーム」は、一定の透湿抵抗により断熱材の内部結露も起こりにくく耐久性に優れた住まいを実現します。室内温度差によるヒートショックも起こりにくく長期間に亘って快適な空間を維持することができます。

アクアフォームは繊維系断熱材にない自己接着力を持っています。

アクアフォームは木材の経年変化にも対応しやすい性質です。硬質ウレタンフォームは隙間なく充填するため、住まいの大敵とされる壁体内結露を抑制します。また、自己接着力を有する為、下がってしまう心配がありません。ウレタンフォームには紫外線によつての経年変化がありますが、内外装壁材によつて紫外線は壁の内側には入り込めず、長期に亘って安定した性能を発揮します。

高い断熱性と気密性を誇るアクアフォーム。複雑な構造の住宅も吹き付けて発泡させるから隙間なく施工できます。

また自己接着能力によつて強力に接着するので、長期間に亘って優れた気密・断熱性を維持します。高い気密・断熱性を持つ住宅は省エネルギー効果が高く、建物の冷暖房に要する光熱費を削減します。

日本の住宅の多くは隙間が多い上、換気不足の状態にあります。

近年、化学物質アレルギーが頻繁に取り上げられていますが、その原因のひとつには換気不足があります。隙間から抜ける空気は換気ではなく漏気です。アクアフォームは効率的な換気を行うための空気の通り道を確認し、また漏気の原因となる隙間をふさぎます。これによつて優れた空気環境を長期間維持することができます。

硬質ウレタンフォームによる隙間のない施工で高い気密性を実現します。さらにアクアフォームの細かい気泡構造は吸音性にも優れています。

アクアフォームは隙間なく躯体に充填出来るため、隙間から入る外部の騒音や内側からの生活音の漏れを抑制します。また「アクアフォーム」の細かい気泡構造で音をスポンジ状のフォーム内に分散し、騒音や生活音の漏れを軽減し、より快適に暮らして頂けます。

アクアフォームは環境に悪影響を与えるフロンガスを一切使わず、水を発泡材として使用する断熱材。地球環境にやさしいだけでなく、人への影響も考慮し、アレルギーなどの原因とされる有害物質、ホ

ルムアルデヒドも発生させません。暮らす人だけでなく施工する人にもやさしい安全な素材です

サーマルリサイクルや固形燃料（RPF）化で…硬質ウレタンフォームの廃材はサーマルリサイクルや固形燃料化が可能です。これらのリサイクルで廃棄物の減容と資源の有効利用ができます。

アクアブロー（2016年9月特許・適合証明取得）は、アクアフォーム施工時に発生した資源をリサイクル利用した吹き込み工法用断熱材です。従来、アクアフォームの端材は前説のサーマルリサイクルや固形燃料（RPF）化で再資源化していましたが、粉碎して断熱材化することで軽量の断熱材になり、吹き込み工法に最適な断熱材として生まれ変わりました。資源のリサイクルが無駄がなく、環境に配慮したエコ施工が可能になりました。

ご清聴ありがとうございました。

〔幹事報告〕 天野正幸 幹事



*10月例会 13日（木）→通常例会

12:00～食事（随時）12:30 開会点鐘 三高サロン

卓話 久喜警察署署長

（第7グループ親睦ゴルフ大会 猿島カントリークラブ （ホスト幸手RC）

*20日（木）→振替 15日（土） 野辺地RC 歓迎夜間例会 18:00～ ホテル久喜

10月誕生祝：田口博康・鈴木弘道・尾崎敏彦

送迎バス：菖蒲あやめ会館前 17:00 久喜 au 前 17:30

*二次会（親睦活動委員会 参加費 一人3,000円）

*16日（日）久喜市民まつり パレード 久喜中学校 8:45 集合

テント内＝例年通り 募金活動（ポリオ・東日本復興支援）活動報告写真展示

野辺地RC ホタテ焼き・特産品PR販売

*27日（木）→振替 26日（水）幸手RC 合同例会 幸手 ホテルグリーンコア

18:00 受付 18:30 開会点鐘

〔スマイル報告〕 新井 博 SAA



☆本日はありがとうございます：倉持政宏

☆桧家さん・新井さんお世話になります：金澤利幸・加藤久雄・金田仁志・林 明

☆今期もよろしくお祈いします：河野富美男

（敬称略・順不同）



本日の合計	¥12,000
累計	¥318,000

〔出席報告〕 出席委員会 飯島誉夫委員長



	定員	免除	出席	M U	欠席	出席率
本日出欠	50	10	23	6	11	72.50%

