

クラブテーマ「つながるロータリー」

姉妹クラブ：カーメル・バイ・ザ・シーRC【RID 5230】  
 友好クラブ：あづみ野RC【RID 2600】  
 瀬戸北RC【RID 2760】



第 1460 回例会 2017 年 4 月 11 日(火) 18:30 開会点鐘 ゆけむりの宿美湾荘にて

炉 辺 夜 間 例 会 (花見例会を兼ねて)

故 山本敏久 名誉会員 と偲んで



1982 年 1 月 29 日 七尾 RC 入会  
 1986 年 6 月 15 日 七尾みなと RC へ移籍(創立会員)  
 1986-1988 年度 副会長  
 1988-1989 年度 第 3 代会長  
 1991-1992 年度 地区幹事 (佐々木鐵牛ガバナー年度)  
 1993-1994 年度 地区環境保全委員長  
 1994-1997 年度 地区 RYLA 委員長  
 1982 年入会～2014 年 32 年間例会 100%出席(内ホーム例会 100%出席を 5 回)  
 2015 年 7 月～ 名誉会員  
 2017 年 4 月 6 日逝去 (享年 85 歳)



(2016 年 9 月 3 日創立 30 周年記念大会での写真)

\* 2003.1.21 例会 年男会員卓話より一部抜粋 (当時 71 歳)

皆さんはまだまだ第二の人生ですから、何事にもチャレンジしていただきたい。私は第三の人生“いやし”で、出来るだけ余生を頑張っていきたいと思っております。

\* 2016.2.23 例会 会員卓話より一部抜粋 (当時 84 歳)

七尾 RC 在籍当時の思い出は、故林秀一さんの推薦で入会はしたけれど当時のメンバーは七尾市の経済界の重鎮というかお偉方ばかりで、経済界に関係のない私はとんでもないお門違いの所に入ったなど入会を後悔したものです。先輩方にロータリーってなんですかと聞いても、其のうち分かるよとおっしゃるだけで答えが返ってこない。それで、ロータリーの文献を 3、4 冊読み漁りました、お陰でロータリーの誕生や組織等が少し理解出来ましたが、実際的な事柄が理解できた訳ではありません。とにかく、例会出席だけは全うしようと決めました。約 32 年間出席 100%を継続しましたが、昨年 1 月病氣入院の為に遂にストップしました、そして折角の歳男の 1 年を棒に振りました。(中略)

クラブがいつまでも若々しく、そして活力を増強するために会員 1 人 1 人が常に緊張感を高揚し持続する事が必要であると思います。30 周年記念式典の成功のため より一層結束し、またタガを締め直そうではありませんか。

・・・ご冥福をお祈りいたします

月	日	曜	プログラム	週報担当
4	11	火	18:30 炉辺夜間例会 (ゆけむりの宿美湾荘) 送迎バスは、18:00 に七尾商工会議所前出発	魚岸
4	18	火	クラブフォーラム 多田次年度会長テーマ・方針発表 臨時総会	今井
4	25	火	ゲスト 桑原母と子クリニック 院長 桑原 崇 氏	多田
5	2	火	例会取消④	—
5	9	火	会員卓話 中野芳一 会員	浅野

会 長 戸田 一明  
 副 会 長 森 仁志  
 副 会 長 鳥畑 弘  
 幹 事 寺田 彰  
 広報ニューメンバーズ委員長 今井 富夫

創立1986年6月15日  
 RI 認証1986年6月26日  
 【国内第1721】



第 1459 回例会(4/4)報告

進行：中越 SAA

◎開会点鐘

◎「ロータリアンの行動規範」唱和

長 職業奉仕小委員長

◎会長挨拶 戸田 七尾みなと RC 会長

今日、4月4日は「あんぱんの日」です。1875年(明治8年)の4月4日、明治天皇の花見の会にあんぱんが献上され、陛下が大変喜ばれ、毎年献上されることになったことから、この日を「あんぱんの日」としたといわれております。ちなみに、この時献上されたのが東京・銀座の「木村家」のあんぱんで、へそに桜の花の塩づけをつけたものでした。機会があればぜひ食べていただきたいと思ひます。

さて、皆さんの手元にある資料に目を通してください。定款・細則・内規の改正案となります。来る4月18日の臨時総会で審議していただきたいと思っておりますが、ロータリーの定款では10日前に会員に提示しなければならないと決められていますので、本日お配りしました。総会までに、しっかり読んでいただいて、判断を仰ぎたいと思ひますので、よろしくお祈りします。増田さんには、大変な時間をかけて、見やすく纏めていただきましてありがとうございました。

本日もたくさんのお出席ありがとうございます。

◎幹事報告 寺田 幹事 別紙配布

◎米山奨学生カウンセラーの 高橋志栄会員 へ、米山記念奨学会からのカウンセラー委嘱状の伝達

奨学生名：

ハリー セイザー さん  
1994年5月19生  
(23歳) 男性



在籍校：金沢大学 学部課程 国際学類専攻  
国籍：インドネシア  
期間：2017年4月～2019年3月 (2年間)

◎委員会報告

- ・ロータリーの友4月号紹介 勝木 雑誌R情報小委員長
- ・4月度のお祝い発表 辰田親睦活動小委員長

◎出席報告 浜田 出席小委員長

会員総数 49名(内、出席規定適用の免除者4名)出席者 36名  
メイク

第10回理事会(3/28)承認分 3/29：松井

◎ニコニコ箱紹介 木村 ニコニコ箱管理小委員長

戸田 そろそろ桜の開花宣言が聞けそうですね。木村さん卓話楽しみです。

中越 木村さん卓話ご苦労様。4/12からでか山の寄付金をいただきに回ります。その節は宜しくお祈りします。

多田 天気良くなりましたね!今日は木村さん卓話よろしくお祈り致します!

茶谷 お陰様で「網元」は一周年を迎えました。4月16日(日)城山野球場でミリスタ戦、金沢武士団(サムライズ)ファイナルのチケットが有ります。必要な方は...

姥浦敏明 今日は二十四節気の清明、“春の日ざし強く、天空清く晴れ渡たる”相応しい日になりました。ムズムズしている人もいないのではないですか。今日は木村さん卓話ありがとうございます。

山田 年男・木村静夫会員、卓話ご苦労様!!頑張っ!!

鳥畑 木村さん卓話ありがとうございます。

木下敬夫 木村君卓話ごくろう様です。

桑原 節目の年にあたっての思い、楽しみです。

今井富夫 春らしく成って来ました。

姥浦昭二・間蔵・井田・佐味・久保・西野・魚岸・勝木・松井・伊藤・奥井・長

木村静夫会員の年男卓話楽しみです。

浜田 木村さん誕生日おめでとうでございます。卓話楽しみにしています。

木村 多数の応援ありがとうございます。本日は私の卓話です、頑張りますのでよろしくお祈りします。

4/4日計 27,000円 累計 986,150円

◎年男会員卓話 木村 静夫 会員

こんにちは。本日は卓話の機会を頂きありがとうございます。実は、今日4月4日は私の48回目の誕生日です。ありがとうございます。1年半ぶりの卓話となります。今回の内容は、前回の時に紹介しきれなかった、弊社が開発した「わし炭」と「水電池」のことを、実験や映像交えて紹介をします。

21世紀に入った頃から、時代に合ったものづくりができないかという視点に立って、新しい繊維の開発をすることになりました。そこで、環境に目を向けて開発したのが、和紙を使った糸の開発でした。「カミール」という商標で売り出したところ、ファッション業界で、日本古来の和紙素材が人気になり、アルマーニのスーツ生地に「カミール」が使用されました。その他では、紳士用の靴下にも使用されています。今度は、この「カミール」を使って何かできないかと思っていました。そこでたどり着いたのが、今日お話しする「わし炭」です。

当時、「炭ブーム」が巷で起こっていて、取引先が炭入りの枕を作ろうとしていました。しかし、



枕の中の炭の粉が外側の生地から出てきて困って  
いました。ならば一層の事、生地自体を炭にしよう  
としたのがきっかけでした。現在、皆さんが耳  
にする炭素繊維は、糸自体が炭化されています。  
「わし炭」は「カミール」で作った織物を後から  
炭窯で焼成して作ります。炭素繊維とは真逆の発  
想です。なぜ和紙の糸を使うかという、環境に  
優しいものづくりを意識していたからです。も  
ともと「カミール」は天然素材なので、織物を焼  
成した時に、有害物質が出ないと考えました。「わ  
し炭」の商標名は「カミール」を使用しているこ  
とからつけました。最初は専用の炭窯づくりから  
でした。京都の陶器を焼く専門の窯メーカーと試  
行錯誤した上、ようやく窯を造りあげました。そ  
して、焼いてはみましたが予想通り灰になりました。  
その後、焼成の温度や時間などの実験を繰り返  
しました。そして、3か月かけてやっと焼成に成  
功しました。「わし炭」第一号を使って枕カバーを  
製造しました。しかし、価格が高すぎて売れませ  
んでした。そのような中、「わし炭」の効果を探  
るところ、抜群の消臭効果が得られることが解  
りました。一般の炭に比べて形状が布になって  
いるため、表面積が大きく匂いの成分を吸収し  
やすいのが理由です。ここで、消臭効果を体感  
していただくと思います。

また、焼き方を変えることにより電磁波をカ  
ットすることも解ってきました。電磁波シールド  
として、「洋服の青山」のスーツの胸ポケットの  
部分に内蔵されています。携帯電話から発せら  
れる電磁波を抑制されることにより、心臓のパ  
ースメーカーの狂いを防ぐ狙いとして採用され  
ました。

更に焼成方法の研究を進めていった結果、新  
たな発見がありました。「炭」は完全炭化できれば  
電気が流れるということです。そして発熱もす  
ることが実証できました。一般的に「炭」は電  
気を通さないとされていますが、それは不純物  
が邪魔をして通電しません。しかし、1500℃  
くらいの温度で焼成すれば不純物が除かれるこ  
とで抵抗値が生まれ、通電するという理屈です。  
寒冷地でのロードヒーターや屋根の融雪装置  
に使用して欲しくない



かなあと考えています。ニュース番組にも取り  
上げていただいたので、その映像を見ていただ  
きたいと思います。

そうこうしているうちにまたまた研究意欲が湧  
いてきました。この「わし炭」を使い他のもの  
ができないかと思案し、着眼したのが「電池」  
でした。電池の原理は意外と簡単で、+極が炭  
で-極が金属で出来ています。あとはイオン分  
解する液体があれば電池の完成です。身近な  
もので電池を作るとしたら、炭と鉄と塩水さえ  
あれば電池が作れます。「わし炭」は布なの  
で自由にカットできます。従って、いろんな  
形の電池の設計が可能となりました。そこで開  
発されたのが「水電池」でした。水分がある  
ものに電池を浸せば電気が起こるしくみを考  
案して、「水電池」理論を証明しました。用途  
としては、災害時用の懐中電灯などに利用さ  
れています。東日本の震災の時、被災地に「水  
電池」とペットボトルを使ったランタンを送  
ったところ、非常に喜ばれました。

最後になりますが、繊維を応用して新しい物  
の開発には、未知の可能性が広がっていると思  
っています。今後も皆さんから意見をいただき  
ながら、頂いたヒントを弊社のアイディアに変  
えて、「繊維」を探求していきたいと思ってい  
ます。また、社会の進歩発展に繋がるよう  
な仕事をしていきたいとも思っています。

ご清聴ありがとうございました。

◎閉会点鐘

【週報担当：中野芳一】

次週予告

4月18日(火) 12:30開会点鐘 番伊  
クラブフォーラム「多田次年度会長テーマ・方針の発表」  
臨時総会「定款・細則・内規の改正案」  
※資料お持ちください!!

今週の例会担当者： クラブ奉仕委員  
(4/11)

次週の例会担当者： 田中、佐味貴義、  
(4/18) 長田、木下徳泰、杉藤