

金澤北ロータリークラブ



鉄絵銅彩四季文大鉢

長谷川塑人（はせがわ そじん）1935～ 日本工芸会正会員

昭和45年 第十一回石川の伝統工芸展奨励賞、同46年 最高賞、同54年 同展奨励賞 以後無鑑査出品。

昭和63年 石川県伝統九谷展大賞。平成6年 金沢南斎場二階ロビー壁画制作（転生）。

平成9年 第四十四回日本伝統工芸展優秀賞授賞（日本工芸会会長賞）

平成10年 第四十五回日本伝統工芸展鑑査員、出品。石川県現代美術展鑑査員、出品。

「私の名刺」



馬場 貢 (ばば みつぐ)
S23.3.1生
馬場化学工業(株) 社長
職業分類：
プラスチック製品製造販売

この度は、入会させて頂き誠に有難う御座います。

私は今日まで、皆様と共に活動するにはまだまだ未熟者ではないかと思ひ辞退しておりましたが、佃会長から、このロータリークラブの理念、活動等を教えていただいた際、皆様からのご鞭撻を賜りながら自分自身の未完成部分を磨くという選択肢もあるのではないかと思ひ、器では有りませんが参加させて頂くことに致しました。

ご推薦下さいました佃会長、大村様に改めて心よりお礼申し上げます。

私は20歳で現在の馬場化学を創立し、青春時代も仕事

に没頭してまいりました。カッコ良い言い方をすれば、仕事そのものが青春だったような気も致します。

50歳になった時、歳を重ねた将来を思うと、そろそろ仕事と遊びの両立と社会奉仕も必要なのではないかと思うようになりました。

遊びの面では、身上書にも書きました趣味のゴルフも楽しめれば良いと思っております。ゴルフが趣味と申しましても、上手とは別問題です。時間を作って練習し、皆様にご迷惑が掛からない様になりましたら、ゴルフの会も仲間に入れて頂きたいと思ひます。

また仕事の面では、金沢市内にはあまりお得意様は無く、市外または県外での取引が殆どです。その為、地元では仕事での接点がなく、知り合いも少ないかも知れません。この入会を機に沢山の知り合いが出来、交流が持てることは、私にとって大変素晴らしく心豊かなことだと考えております。

今後ともご指導を宜しくお願い致します。

「雷と友達になろう！」の講話資料より

雷から身を守る方法

人間は、雷にとっては電解液となるのでよく着雷する。上下の皮膚抵抗は約330Ω、皮膚貫通抵抗は2MΩで入り難い。おへそを取ってゆくとこの諺は本当で、目・耳・鼻・口などからは雷は入り易い。有機物の材質には、添って流れるので、屋内で「カヤ」に入るのは良い方法である。

雷は高い所に落ちるのを優先する。従って、立木の下に入り、幹に寄りかかるのは自殺行為である。ついで、金属による誘雷作用があるので、金属類は持たない方がよい。ヘアピン効果と呼び、ロケット誘雷実験で2対のマネキンの片方にヘアピンを付けて実験したところ、2回ともヘアピンへ落雷した。落雷電流は地表を流れて、地上の誘導電荷と中和するので、足を広げた状態では歩幅電圧で感電する。ゴルフ場では、よく体験する人がいる。雷警報をきいたら、非難小屋に退避するのがよい防雷カッパや防雷テントも売られていた時期がある。最後は、車や家の中に逃げる。履物はゴム長、傘は番傘を使用する。



雷から会社を守る方法

雷には直撃雷の他に誘導雷があり、どこかに落雷したときに、その雲の下では、静電気の誘導電荷の無拘束電荷による進行波が、機器内や建造物に浸入することがある。また、雷電流が流れた近くに平行な電線があると、エネルギー不滅の法則で、逆起電流が流れて、電気機器の内部を破損させることがある。さらに、大地へ逃がした雷電流の大地抵抗による電位上昇で、分圧電圧が、他の接地された機器内に浸入し破壊させる。防御用機器には、耐雷変圧器、避雷器を用いる。

直撃雷から建造物を守る際には、保護角が45°か60°になる高さまで避雷針の突針を高くして、接地工事を行う。必ず独立避雷針とする。屋上で建造物の鉄骨に直付けした被雷突針では、壁内・柱内の電力線・情報線（コンピュータ・制御システム・電話線など）に影響し、電子機器が焼損する。また、壁内の水道管が破れ、室内に水が漏れてくる。

更に、完全にしたいときには消雷装置を取り付ける。



ニコニコボックス

11月21日

佃 君 本日のゲスト、饗庭貢先生をお迎えして。勝田様、木村様、スローフード金沢発会おめでとうございます。

玉田君 いよいよ冬景色が深くなり、食もおいしくなってきました。私の一番好きな季節かもしれません。

二塚君 日本伝統工芸展金沢展鑑賞の折りは、多数の会員の皆様の出席を誠に有難うございました。当クラブ出品会員の方々のご協力にも厚くお礼申し上げます。心配に及ばず、皆様立派な一評論家で楽しそうに会話されて、和気あいあい大変嬉しく思いました。ただ今、伝統工芸展は岡山県立美術館で開催中です。

合計 7,000円(累計 388,000円)

11月28日

◆京都洛北RC

菅野明君

友好を続ける事を祈念して。

宇治田脩孟君

皆様とお会いできました。よろしくお願ひ致します。

今小路覚真君

大変お世話になります。これからも長いお付き合いお願ひ致します。

若林靖博君

30周年、よろしくお願ひ致します。

斎藤祥男君

前年度は大変お世話になり、友好クラブ奥田委員長はじめ皆様にはご苦労かけました。

川名卓夫君

本日はおじゃまします。

辻勘之君

お世話になります。個展を開催中です。よろしくお願ひ致します。

岩崎次郎君

大変お世話になります。

◆金沢北RC

佃 君 菅野副会長始め、京都洛北RCの皆様、ようこそ金沢へお越し下さいました。本日の例会、及び懇親会、楽しいものになりますよう願っています。

玉田君 京都洛北RCの皆様をお迎えして。

合田君、卯野君

友好25周年の訪問の折には、伊藤前会長様、大西幹事様、斎藤友好委員長様、辻様には大変お世話になりました。

松本君 京都洛北RCの皆様、ようこそいらっしゃいませ。旅行同好会の「沖縄・石垣島の旅」の企画に15名の参加申し込みを頂きました。ありがとうございます。追伸：まだ少し席に余裕があります。

中谷君 京都洛北RCの皆さん、お久しぶりです。「利家とまつ」の地へようこそ。先日の北遊会に、思いがけずご祝儀を頂きました。

木下君 お蔭様で、議員在職20年になりました。自民党金沢市民会議会会長として山出市長の四選を記念して。

友好委員会メンバー一同

京都洛北RCの皆様、遠路雨の中ご来沢いただき有難うございます。

例会委員会メンバー一同

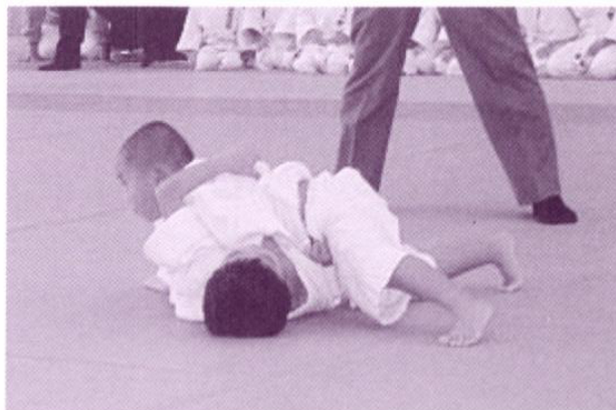
京都洛北RCの皆様、ようこそいらっしゃいました。心より歓迎いたします。

合計 57,000円(累計 445,000円)

第20回

金沢市少年柔道 練成大会

平成14年11月3日(日) 石川県立武道館にて



第1426回例会

◆ 11月21日(木) 曇り 12:30~13:30 松魚亭

1. 講話

金沢工業大学教授 饗庭 貢氏 「雷と科学」

2. 出欠

出席 47名 欠席 24名 出席率 66.20%
ビジター 9名

3. 来訪者(敬称略)

金沢RC	横山隆昭	大島廣靖	横山英勝
金沢西RC	和田英夫	山田貞吉	加藤肇夫
金沢南RC	本多勇夫	川口文典	三野 裕
香林坊RC	石村都喜雄		

4. 幹事報告

○ 例会終了後、指名委員会開催。

11月クラブ日誌

3日(日) 第20回金沢市少年柔道練成大会
石川県立武道館にて

7日(木) 日本伝統工芸展金沢展鑑賞
石川県立美術館にて

14日(木) 11月定例理事会 松魚亭にて

28日(木) 京都洛北・金沢北RC合同例会
金沢国際ホテルにて

第1427回例会 京都洛北・金沢北RC合同例会

◆ 11月28日(木) 晴れ 18:30~20:30

金沢国際ホテル

- ①点 鐘 佃会長
- ②ロータリーソング「それこそロータリー」
- ③金沢北RC 佃会長挨拶
- ④京都洛北RC 菅野副会長挨拶
- ⑤ニコニコボックス披露
- ⑥点 鐘 菅野副会長
- ⑦懇親会開始 司会 長原友好委員長
- ⑧開会挨拶 佃会長
- ⑨「尺八と琴の演奏」..... 鈴木晴教会員と宮城箏曲銀玲会
- ⑩乾 杯 京都洛北RC若林会長エレクト
- ⑪飲 談 *京都洛北RC斎藤君のトーク
*金沢北RC高島君の手品
- ⑫中 介 玉田幹事
- ⑬閉会の挨拶 米澤会長エレクト
- ⑭ロータリーソング「手に手つないで」

2. 出欠

金沢北RC 会員47名、ご夫人23名
京都洛北RC 会員20名、ご夫人2名

会 長: 佃 一成	S A A: 木村 功一
会長エレクト: 米澤 修一	会 計: 卯野 正博
副 会 長: 上田 忠信	広報委員長: 汐井 俊彦
幹 事: 玉田 善明	会 員 数: 72名
副 幹 事: 木村 功一	クラブ設立: 昭和48年10月3日

例会日: 木曜日 12:30~13:30
例会場: 松魚亭 金沢市東山1-38-30
TEL<076>252-2271 FAX252-2273
事務局: 金沢市尾山町9-13・金沢商工会議所内
TEL<076>222-2525 FAX224-2882