



例会日・毎週月曜日 12:30～13:30  
 例会場・ホテルニューオータニ高岡

創立・1980年5月19日  
 認証・1980年6月12日  
 国内創立順位・1489

会長 宮田 義弘  
 幹事 魚住 晃一  
 会報委員長 長澤 貴士

## 第1762回 例会 11月 18日(月)

### ◇点 鐘

◇ソング “奉仕の理想”

### ◇ゲスト並びにビジターの紹介

ゲスト：米山記念奨学生 兪 錯 (ゆ かい) 様  
 カウンセラー・

地区米山記念奨学会委員会 副委員長  
 星野 照宗 (ほしの しょうしゅう) 様

### ◇会長挨拶並びに報告

皆さんこんにちは。今日は、富山西 RC の星野さん、米山記念奨学生のユ・カイ君をお迎えしております。よろしくお願ひいたします。

昨日は、10年ぶりに侍 J が優勝しました。メジャーリーガーの大谷翔平が4年前の韓国との試合で投げていました。7回まで球がバットにかすりもしませんでした。球速は164～5キロですかね。後の2回で逆転されて負けましたが。昨日は、宿敵韓国との戦いで、これまでも常に好勝負でした。両チームに好投手がおり、先発、中継ぎ、抑えが機能し、良いゲームでした。

### ◇幹事報告

- 1) 配布：①12/2(月)年次総会のご案内
- 2) 回覧：①会報 NO.14
  - ②11/27(水)高岡西 RC との合同例会の出欠確認表
  - ③12/16(月)年末家族例会の出欠確認表
  - ④「2019年手続要覧」購入確認表
  - ⑤松本ガバナー公式訪問時の写真
  - ⑥2018～19年度青少年交換学生帰国報告書

### ◇委員会報告

\*長澤雑誌委員長より「ロータリーの友」11月号の紹介

### ◇出席報告 出席者 24名 メイクアップ済 2名

名誉会員	会員数	本日の出席率	10/21 例会 修正出席率
1名	40名	76.47 %	87.88 %

### ◇ニコニコ BOX 報告

富山西 RC 星野照宗様：ユ・カイ君と卓話訪問させていただき、ありがとうございます。

宮田会長：米山記念奨学生ユ・カイ様、カウンセラー星野様をお迎えして。本日はよろしくお願ひします。

魚住幹事：星野カウンセラー本日ありがとうございます。米山記念奨学生のユ・カイさん、本日の卓話よろしくお願ひします。

宮崎外男君：米山記念奨学生ユ・カイ君、カウンセラー星野様をお迎えして。

幸塚栄三君：本日は、カウンセラー・米山副委員長星野照宗さま、奨学生のユ・カイ君よろしくお願ひします。また、卓話「私の留学生活」楽しみに聞かせてください。

藤井 均君：在籍 20 年表彰をいただきありがとうございます。

山辺知代君：申し訳ありません。早退します。最近キャッシュレスで現金をあまり持ち歩かなくなりました。ニコニコ BOX も PayPay にしませんか？

島 幸美君：長い間休んでましてすいません。うちのおばあちゃんが大腸ガンで入院したりといろいろありました。もう退院したのですが、今度は廊下で転んだりと病院とケアに仕事になっていません。20年後の私かなと思いつつ健康には気をつけましょう！！

【今年度ニコニコ BOX 累計額 348,000 円】

### ◇本日のプログラム (担当：米山記念奨学会)

卓話「私の留学生活」

米山記念奨学生 兪 錯 様

本日の卓話の流れは以下のようになります。まずは私の自己紹介です。この私を皆さんに紹介します。このあとは私と北海道——日本語学校で過ごした日々私と富山——辛いことがあっても苦にならない学生生活

私と日本——未熟の私を育てくれたこの国

私と米山奨学会——出会いの重なり

私と…となっています。

私

- ・ 個人プロフィール
- ・ 名前：俞 鏞 (ゆ かい)
- ・ ニックネーム：リビ
- ・ 出身地：中国江西省広豊県
- ・ 大学専攻：富山大学大学院理工学教育部化学専攻
- ・ 研究内容：RNAナノ構造体の構築
- ・ 趣味：アニメや映画鑑賞、料理
  - ・ 旅行、動物と触れ合い、釣り、キャンプなど
- ・ 性格：内向的 → 友達作りが好き → 毎日楽しむという流れの変化がありました。
- ・ 好きな食べ物：辛い物
- ・ 家族構成：父、母、弟



スライドに示しているのは私の個人プロフィールです。

私の名前は俞鏞 (ゆかい) です。発音が愉快と同じであるため、ハッピーというあだ名がつけられました。

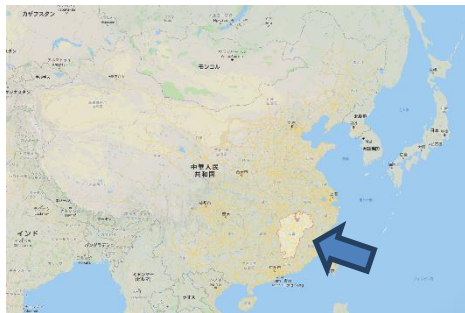
出身地は中国江西省広豊県です。現在は富山大学大学院理工学教育部化学専攻に所属し、修士二年生です。研究内容はRNA ナノ構造体の構築です。

趣味の範囲が広くて、インドアではアニメや映画鑑賞また料理をすることで、アウトドアでは旅行、動物と触れ合い、釣り、キャンプなどです。

性格は内向的→友達作りが好き→毎日楽しむという流れの変化がありました。

甘いものが好きです。家族構成は父、母、弟との四人家族です。

私の地元は矢印で示したところです。上海より南で、福建省と隣接しています。



内陸ですが、湿度が高いところで、夏は蒸し暑いです。

江西省の面積は166900平方キロメートルです。およそ39.3個富山の広さです。山や丘が多い地形です。人口が46476000人です。およそ富山の44倍です。そんなに盛んでいる場所ではありませんが、非常に人間味が溢れるところです。例えば、母がよく近所の人と話したり、一緒に買い物に出かけたりします。夕食のあとも、家族みんなで散歩に広場に出かけます。夜も非常に賑やかで、たくさんの人がダンスをしたり、賑やかな夜市で美味しいものを食べたりしていました。

こんなところで育てられた私が、留学の旅に出ました。2012年9月25日の朝、私は人生の初の飛行機に乗って、北海道に向かいました。それから、もう日本に7年もいました。今でも、あの時の上海は晴れていて、千歳は雨ってことが覚えています。

最初は北海道札幌の札幌国際日本語学院に入学し、様々な国の方々と出会いました。日本の大学に入学したい人ばかりではなく、日本や日本語に興味を持ち、日本にきた人が多くいる日本語学校でした。

日本語学校にいる日々は楽しい思い出ばかりでした。

異なる国の文化や習慣を尊敬したうえで、みんなでパーティーなどを開いていました。

もちろん学院内での交流会だけではなく、日本の小、中学校にも交流していました。日本の伝統的な遊びも教

えてもらいました。そして、ずっと食べてみたかった給食も食べていて、お代わりまでさせてもらったので、大満足していました！

しかし、学院に通ったということは、いつか卒業することになります。切ない気持ちを整理し、もう一度一人で旅に出ました。

今度は富山という、大学受験するまで知らなかった場所でした。と言っている間もそろそろ6年たちます。

日本語学校と違って、大学では日本人との交流がメインになりました。しかし、もっとたくさんの人と出会えるため、中国留学生友好交流会に入部しました。

留学生のための交流会やイベントを開くため、企画、宣伝、実行など様々なことをやってきました。

研究室に配属されてから、日々忙しい実験の間にアルバイトも入れていました。

当然疲れや辛いこともありましたが、研究室の仲間たちとの毎日が私の留学生生活を豊かにしていました。


ここで私の研究内容を紹介したいと思います。

本研究室では、機能性を持つ遺伝子のRNAのGIリボザイムを利用して、リボザイム3量体三角形構造に集積させることに成功した。

その設計の原理はスライドに示しています。

また、先ほど紹介したのも同じよう

立体RNAナノ構造体



I. Severcan, et al., *Nano Lett.*, 2009      I. Severcan, et al., *Nat. Chem.*, 2010

RNAナノ構造体は遊動的にナノ医療および合成生物学の足場として使用できる。さらに構造の立体化により、RNAベースの送達システムの構築を可能にする。

リボザイム活性を示すRNAナノ構造体を立体化する。

に、RNA ナノ構造体はよく平面上の形に設計することが多いですが、私はこのように、平面構造を立体化する研究をしていました。私が設計したナノ構造体の特徴はリボザイム活性を示すRNA ナノ構造体です。できた構造体の大きさは18 nm と21nm です。

日本に行ってみたい! と思い始めたのは日本のアニメによる影響でした。「日本に留学してみる?」北海道で仕事している叔父の一言が留学のきっかけでした。ずっと心の中に潜んでいた思いが出口を見つけたように、「行きたい!」と躊躇なく答えました。

せっかくの留学機会を大切に、日本の様々なところをこの目で見てきました!

米山奨学生になってから、もっと多く出会いが果たせました! 人との出会いもあり、文化との出会いもありました。米山記念奨学会学友会「みんなの交流会」に参加し、海辺の奉仕活動も行いました。

米山梅吉記念館の見学やだるまの供養、浜松鈴木工場見学などに積極的に参加しました。

最近では茶道を始めました。日本人のおもてなしや和敬静寂などを勉強し、益々日本文化が好きになりました。

でも、私の出会いはこれで終わりではありません!

これからはもっと素敵な出会いを果たすのに違いがありません。