



# OKAYA

岡谷ロータリークラブ

- 会長／小口 隆
- 副会長／吉村栄二・今井康善
- 幹事／薩摩 建
- R情報(会報)委員長／小口智之

- 事務所／岡谷市中央町 1-4-1 · Tel/0266-22-6939 · Fax/0266-23-6939
- URL:okayarc.org · Email:okayarc@bz04.plala.or.jp
- 例 会／毎週火曜日 PM12:30 太田屋メモリー

## 第 3077 回例会 2025 年 (令和 7 年) 10 月 7 日(火)

点 鐘：小口 隆 司 会：江黒寛文

斎 唱：君が代、奉仕の理想、四つのテスト

ラッキーNo：N0.20 宮坂 伸

ビジター：米山カウンセラー 長野北ロータリークラブ 岩下和宏 様

皆 勤 祝：林広一郎 15 年・守屋麻里 13 年・江黒寛文 7 年・小口 功 4 年

誕 生 祝：平沢清文・中畠隆一・林 裕彦・笠原新太郎・

小口裕司・小宮山英利・今井康善・竹村幸治

結 婚 祝：大橋正明・小口泰史・宮坂宥洪・矢島 進

佐伯克己・笠原洋平・薩摩 建



誕生祝

### ◎ 米山奨学生クラブ訪問

#### 会長挨拶



こんにちは。まず始めに、今週の日曜日に行われました諏訪湖一斎清掃にご参加頂きましたメンバーの皆さん大変お疲れ様でした。どうもありがとうございました。

本日はお二人のゲストがお越しになっております。早速ご紹介させて頂きます。米山奨学生として韓国から留学されているイ シンファン様でございます。そして米山カウンセラーで長野北ロータリークラブ米山奨学委員長の岩下和宏様でございます。イ シンファン様には後ほど卓話を頂戴致します。どうぞ宜しくお願ひ致します。

先週の土曜日、これから日本の日本を左右するであろう自民党の新しい総裁に高市早苗氏が決まりました。いよいよ日本にも初の女性総理が誕生されると思われます。今、世界はトランプ大統領に振り回されている様に危惧しておりますが、そのトランプ大統領が今月末に来日します。日本の総理としてどのような対談が行われるのか注目していますが、高市氏は鉄の女と言われたイギリスのサッチャー元首相を大変尊敬されているとのことです。是非、「早苗には適わないな」とトランプ大統領に言わせる様な、外交を少しだけ期待しております。

さて、今月 10 月は地域社会の経済発展月間と米山月間になっております。地域社会の経済発展と言いましても、自分たちの地域という部分と、ロータリーが唱えるグローバル補助金のような部分ですと話題も違いがあります。

本日はイ シンファン様がいらしてますので、米山月間について触れさせて頂けれ

ばと思います。米山月間は日本ロータリーの創始者、米山梅吉の生前の功績をたたえ、後世まで残る有益な事業を行いたいということで、「米山基金」という形で1952年に東京ロータリークラブが発表したそうです。海外から優秀な学生を日本に招き、勉学を支援する奨学金事業です。それから70年以上、二度と戦争の悲劇を繰り返さないための平和日本を世界に伝え、国際親善と世界平和に寄与したいという強い願いのもと、現在までに約25,000人の留学生を支援して来ました。

歴史は変えることは出来ません。歴史を忘ることも出来ません。しかし未来は変えることは出来ます。望むことも出来ます。夢を持つことも出来ます。この米山の活動がこれからも世界平和へと寄与することを祈り、10年後の未来、20年後の未来が両国にとって明るい未来であることを願います。



10/5 諏訪湖清掃に参加された皆さん  
大変お疲れ様でした。

## 会長報告

- ・2026-27年度 役員理事指名委員委嘱  
指名委員長 山崎典夫、委員 林広一郎、梅垣和彦、小口 隆、中嶋孝一、濱 育、薩摩 建、宮坂晃介
- ・エコーRCとの合同ゴルフコンペを来春に計画いたします。

## 幹事報告

- ・次週10月14日は、親睦ゴルフ（塩嶺CC）、夜間例会（メモリー18時半～）です。
- ・10月21日は、年間計画による指定休会日です。
- ・10月28日は、職場訪問例会（（株）大和製作所）です。
- ・10月25日（土）は、地区補助金事業ロータリーデーです。10時から岡谷図書館にて開催します。多くの方のご参加をお願いいたします。
- ・10月のロータリーレートは1\$=149円です。

## 委員会報告

山崎典夫 役員理事指名委員長 2026-27年度役員理事の推薦を10月28日16時まで受け付けます。推薦がない場合は指名委員会を開催し決めさせていただきます。  
矢島 貴 親睦委員長 10月14日は親睦ゴルフと夜間例会です。ゴルフに参加される方は、9:20までに集合してください。

中村文明 職業奉仕委員長 10月28日は、大和製作所の職場訪問例会です。駐車場は社員の方の指示に従ってください。ロータリーキャップを持参してください。

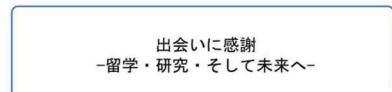
梅垣和彦 米山記念委員長 10月は米山月間です。多くの皆様のご協力をよろしくお願いいたします。



### 卓話

「出会いに感謝～留学・研究・そして未来へ～」

米山奨学生 李 昇煥（イ ソンファン）様



## Contents

I.自己紹介
II.韓国
III.日本語勉強
IV.留学
V.特集



信州大学 工学部 総合理工学研究科 修士2年 李 異矣（イ スンファン）



Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

## 2. 日本語勉強

## 4/48 3. 留学

## 5/48 3. 留学

## 6/48



Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

## 3. 留学

## 7/48 3. 留学

## 8/48 3. 留学

## 9/48



Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

## 3. 留学

## 10/48 3. 留学

## 11/48 3. 留学

## 12/48



Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

## 4. 韓国

## 13/48 4. 韩国

## 14/48 4. 韩国

## 15/48



Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University



Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University



Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University



Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

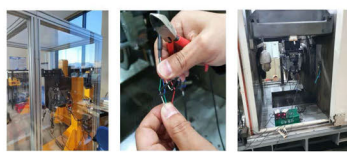
Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

## 03 卒業準備



- EMB(Electro-Mechanical Brake)の組み立てと、周囲の接続を受けていた上で、実験・研究・試験結果の実績を実験室設備のセッティング、実験室のキャリバー(荷重チャック)、モータ(電動機)、新規な電気設備実験室設備



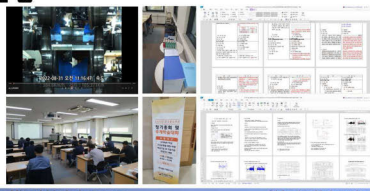
Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

## 03 卒業準備



- その後、学術実験品整理、PCデータ作成装置、翻訳実務、会議準備など様々な仕事をしながら多くの経験を積む。



Sato Mitsuhide Laboratory

Shinshu University

## 04 就職



## 職務経験

## 職務経験(実験室)

韓国機械試験認定研究所(KTC)

・在籍

本部

機械試験

電気試験

電子試験

電気電子機器の試験評価

電気機器

機械機器

電子機器

電気機器

機械機器

電気電子機器の試験評価

電気機器

## 02 米山奨学生

(3) 合格

【結果通知】「公益財団法人ロータリー米山記念奨学会」奨学生の面接選考結果について  
面接選考の結果、LEE SEUNGHWANさんは合格内定となりました。  
ありがとうございました。



## 02 米山奨学生

(4) オリエンテーション



## 02 米山奨学生

(5) 例会



## 02 米山奨学生

(6) インターアクト地区大会



## 02 米山奨学生

(6) RYLA



## 02 米山奨学生

(6) RYLA



## 03 就活

(1) 夏季4WEEKS インターンシップ



## 03 就活

(1) 夏季4WEEKS インターンシップ



## 03 就活

(2) 企業と学生の交流会



## 01 かけはし



## 01 かけはし

グローバル人材  
・両国にとってプラスになる取り組み

社会貢献  
・健全な社会を支える土台、次世代の教育

奉仕精神  
・互いに助け合って生きる社会



## 02 BLOG活動

# WELCOME TO MY BLOG

研究・留学・  
日本での生活を  
発信中!

QRコードをキャンして  
アクセスしてください



## ニコニコボックス

上條英雄

創業月になりました。これからもよろしくお願ひします。

守屋麻里

創業月です。今年も一年、よろしくお願ひいたします。

江黒寛文

今月で創業 88 年になりました。これからもよろしくお願ひします。

今井康善・梅垣和彦・太田博久・大滝祐吉・大橋正明・小口 功・小口 隆・小口裕司・尾閑秀雄・小野雅弘・小林 弘・小宮山英利・佐伯克己・薩摩 建・杉村邦彦・竹村幸治・中嶋孝一・中畠隆一・中村文明・濱 肇・林 尚孝・林 裕彦・平沢清文・三村智久・宮坂 伸・宮澤由己・守屋麻里・矢島 進・矢島 貴・矢島 実・矢島 雄一・山岡俊幸・山岸邦太郎・山崎典夫 本日は米山奨学生 李昇煥さん、米山カウンセラー岩下和宏様、ようこそいらっしゃいました。卓話楽しみにしています。

## 出席報告

会員数 53名、出席者 39名、  
出席率 73.58 %

Rotary 2025-2026 年度 RI テーマ **UNITE FOR GOOD**  
よいことのために手を取りあおう