

事務所 〒690-0874 松江市中原町167-1-3F TEL 21-6143 FAX 31-8985
HP: <http://www.matsue-rotary.jp> E-mail: office@matsue-rotary.jp

第 3495 回例会 (令和 8 年 5 月27日・水)

今週のプログラム

5月27日(水) ゲストスピーチ
「しょうゆと人と麺」
松島屋旬取締役 いばら ゆう 井原 悠氏

次週のプログラム

6月3日(水) ゲストスピーチ
「人生とは思い出をつくることなり」
益財団法人ホシザキグリーン財団 さかもとせいし 理事長 坂本精志氏

●例会変更のお知らせ

月 日	クラブ名	受付場所
6月16日(火)	松江しんじ湖	ホテル一畑
6月18日(木)	松江 東	ホテル一畑
6月22日(月)	松江 南	松江エクセルホテル東急
6月22日(月)	出雲 中央	出雲ロイヤルホテル内事務局
6月23日(火)	松江しんじ湖	ホテル一畑
6月25日(木)	松江 東	ホテル一畑
6月29日(月)	松江 南	松江エクセルホテル東急
6月30日(火)	松江しんじ湖	ホテル一畑

2026年5月～6月の予定

- 5月27日(水) 新旧クラブ協議会 会場：大橋館
- ★ 5月27日(水) バイク形式の食事
- 6月3日(水) 定例理事会
- 6月17日(水) 最終夜間例会 18:30～
ホテル一畑 平安
※昼の例会なし

第3494回例会記録

令和 8 年 5 月20日 (水・晴れ)

	会員数 (人)	出席者数 (人)	欠席者数 (人)	出席率 (%) (出席免除会員含む)	前々回補正 (%) (出席免除会員含む)
松江クラブ	59	40 (リアル ³⁸ オンライン ²)	19	70.18	83.64

メーカー：田中 (松江しんじ湖)

会務報告

後藤 勇会長

- ゲストスピーカー紹介
松江市・島根県共同設置松江保健所 かたおかだいすけ 所長 片岡大輔様
- 衛星クラブ 4名出席
- 米山奨学生 紹介
名 前：金 善徳さん キム ソンドク
大 学：島根大学 総合理工学部 物質化学科 4年
国 籍：韓国
カウンセラー：木村俊一郎会員
奨学期間：2026年4月1日～2027年3月31日

奨学金お渡し ご挨拶
木村俊一郎カウンセラーに委嘱状お渡し



- 4月22日入会の木内友也会員、5月13日入会の溝部厚 みぞべ あつし 会員の所属委員会は親睦出席委員会

友塚順子幹事

- 次週5月27日(水) 新旧クラブ協議会開催。
関係の方々は大橋館において、18時30分から。
- 次週 5月27日(水)の食事はバイク形式です

委員会報告

- 親睦出席委員会 木村俊一郎委員長
出席報告
- 公共イメージ委員会 杉原有委員長
ロータリーの友5月号の紹介

プログラム

「地域の暮らしを守る 保険医療の展望」
松江市・島根県共同設置松江保健所 かたおかだいすけ 所長 片岡大輔氏



ニコニコ箱

38,000 円

後藤 (①ゲストスピーカー片岡大輔さんのスピーチに。
②米山奨学生 金善徳さんをお迎えして。)
山崎、景山 (片岡さんのスピーチに。)
小林 (片岡様のスピーチを楽しみに。)
信太、堀江 (保健所長さんのスピーチを歓迎して。)
高梨 (医師会の公衆衛生活動では、いつもお世話になっております。)
木村 (金善徳さんをよろしくお願ひします。)
木村 (加藤会員、今日お誕生日とのこと。おめでとうございませう。)
谷口正 (5/17(日) 倉敷でのクラブ活性化ワークショップ

ブ、5/18(月) 第3グループ新旧会長幹事会に参加された皆様、大変お疲れさまでした。②キム・ソンドクさんよろしくお願ひします。)
友塚 (①片岡様のスピーチに。②金善徳さんようこそ。これからよろしくお願ひします。)
勝部 (拙文掲載させて頂きました。)
堀江、藤原、今井、後藤、内田、景山、信太、谷口正、原田、櫻井 (結婚月)
伊原、和田 (誕生月)

ベストメッセージ賞：該当なし
司会 白根澄男会場監督

地区ロータリー 青少年指導者育成プログラム



2026年5月24日(日)
会場: ANAクラウンプラザホテル米子

地区クラブ 活性化ワークショップ



2026年5月17日(日)
会場: 倉敷アイビースクエア

ひとこと
随想

自己紹介



金 善 徳 (米山奨学生)

韓国から参りましたキム ソンドクと申します。現在、島根大学の総合理工学部の物質化学科に在学しており、学部の4年生として機能性高分子研究室に所属されております。研究テーマとして、卒業研究である所属研究室のテーマと個人的に努めたいテーマについて説明させていただきたいです(どの程度の内容が求められるのか分からなかったため、専門用語が少し入った文章と簡単な文章を両方書きました。理解できない部分は飛ばして読んでくださると幸いです)。

所属研究室のテーマは、脱アンモニア重縮合を用いた電荷移動型高分子の合成と化学修飾および物性評価です。化学修飾としては3つの可能性を検討しております。

1つ目、NH水素引き抜きによるn型特性の発現。2つ目、NH水素に置換基を導入することで、高分子の溶解性向上や置換基に応じた機能発現。3つ目、チアゾール開環により、検体と反応して高

分子物性のモニタリングする機能発現。簡単に言うと、目的物とした高分子の合成と機能の発現、そして、それらを評価することです。

個人的に努めたい研究テーマは、マルチモーダル分析 (Multimodal Analysis) による高次元データ解析および物性予測AIモデル開発です。マルチモーダル分析には、NMR、UV-vis、PL、Raman、IRといった分光データ、その他にも構造データ、電気的特性、熱的特性などを関係付けることが目的です。物性予測AIモデル開発はマルチモーダル分析データを学習させる必要があるため、高次元データ解析次第に方向性は度々変わると予想しております。個人研究テーマを簡単に言うと、化学とAIの融合を分析化学の側面から行うことです。

私がどのような人であるのかは、文字数が足りないこともあり、詳しい内容はプレゼンに作成しているため、ここには簡略に書かせていただきます。「人間らしく生きていきたい」という価値観で歩んできました。また、物事を様々な側面で考えようと努力しております。趣味としては、筋トレ、ランニング、映画鑑賞などがあります。松江ロータリークラブに所属されたことに感謝しており、できる限り積極的に活動したいと思っております。