



世界に希望を生み出そう

RI会長 ゴードン R.マッキナリー(スコットランド) 地区ガバナー 石倉貞昭(松江しんじ湖RC)
会長:宇佐見明 幹事:田中貴之 雑誌・会報:足立珠希

【第1593回例会次第(2023年11月第1回)】

日時:2023年11月6日(月)12:30～
会場:ANAクラウンプラザホテル米子
〈11月〉ロータリー財団月間

1. 開会点鐘
2. 「君が代」「奉仕の理想」斉唱
3. 来賓及びビジター紹介
4. 会長挨拶
5. 幹事報告

- A. 例会変更のお知らせ ビジター受付
- 境港RC……………11/7(火)休会 なし
 - 米子東RC……………11/8(水)休会 なし
 - 米子中央RC…11/16(木)休会 なし
 - 境港RC……………11/21(火)休会 なし
 - 米子東RC……………11/22(水)休会 なし

B. その他

6. 委員会報告

- A. 親睦・出席委員会
出席報告・スマイル発表・ファミリーの日
- B. その他

7. 【卓話】「私とロータリー」 前田壽美 会員

8. 閉会点鐘

お知らせ

- ・11/6(月)13:45～ 定例理事会
ANAクラウンプラザホテル米子
- ・11/19(日)10:00～ ものづくり事業例会
米子サン・アビリティーズ
- ・11/21(火)～22(水) 第52回ロータリー研究会
神戸ポートピアホテル
- ・11/27(月)18:30～ チャリティー例会
ANAクラウンプラザホテル米子

【第1592回例会記録(2023年10月第2回)】

日時:2023年10月16日(月)12:30～
会場:ANAクラウンプラザホテル米子
出席率 70名[内免除13名]中 39名 68.42%
米山BOX 765円(累計 96,457円)

スマイル

佐久間信…アイワビル3Fで昔懐かしいグループサウンズ他
です。チラシを御覧ください。
佐々木義敬…昨日、一昨日と秋のお祭りが無事斎行されま
した。ありがとうございました。

【卓話】「馴化、強毒株から弱毒株へ」

鳥取大学医学部付属病院 釜洞俊雄 氏



釜洞氏は大阪大学医学部卒業後、鳥取
大学医学部にてウイルス学を研究され、現
在は南カリフォルニア大学にてコロナウイ
ルスの研究をなさっています。ウイルスはた
くさんの人に感染するごとにどんどん変異を起こし、そして抗
体をすり抜ける新しいウイルスが生き残っていく。それを繰り返
し感染が広がっていくわけですが、そのピークの数も徐々に
少なくなっていく。これをウイルスの馴化と呼びます。
これはコロナウイルスに限ったものではなく、すべてのウイル
スに共通しています。なぜ、馴化が起きるのか？という疑問に
ついては、「変異のメカニズム」「ヒトの細胞の構造」「ウイルス
と細胞の関係」「遺伝子の正体」「細胞核の中に遺伝子DNA
がある」「コロナウイルスの表面の突起(スパイク)」「古代日本
人はDNA構造を知っていた？」など項目ごとにご説明をいた
だきました。最初に発見されたコロナウイルスは自然界で出
来たものではなく、人工的に作られたウイルスであり、人間の
肺の奥の細胞に感染するように研究・改良されたものが研究
施設から漏れたというふうに殆どの研究者は考えている、とご
自身のお考えを話されました。コロナウイルスに関する大変
興味深いお話でした。(埋見佳治 記)

今後の米子南RC例会

日 時	第 回例会	内 容	場 所
11月13日(月)12:30～13:30	第1594回 (11月第2例会)	【卓話】ロータリー財団委員会担当	ANACP ホテル
11月19日(日)10:00～12:00	第1595回 (11月第3例会)	ものづくり事業例会 ～間伐材を利用して、みんなで「ひのきの卵」をつくらう！～	米子サン・ア ビリティーズ

【MY ROTARY 登録者】25名 35.71%

福井 長谷川 波多野 鹿島 片山 野上 奥田 坂本 田中貴之 田中康裕 高下 廣谷 大屋 清水
加藤 宇佐見 濱 前田努 吹野 音田 埋見 細田 坂口元昭 池上 中津尾

(お問い合わせ先: 広報・R情報担当 鹿島康裕)