

委員長報告



職業奉仕委員会
委員長 小島 徹

2月に予定していた移動例会は4/5に変更になっています。金田会員のご協力により、新しいコンセプトの結婚式場「ス

テラ・デル・アンジェロ」を見学します。案内は事務局より郵送済み。出欠は3月22日(月)までによりしくお願いいたします。

ロータリーの友 解説

雑誌・会報委員会 山田 修 会員

◆横組

P.7「安全できれいな水を考える」

日本では「水と安全はタダ」の意識が残っているかもしれないが、水についてもロータリーはどんな取り組みが必要なのか、考える時では。

世界で水道水をそのまま飲む国は、日本を含めてわずか12か国。そのありがたさを改めて実感するときかもしれません。



P.22「今、思うこと～東日本大震災から10年」全国各地で災害が頻発しているので「いざ被災した時、ロータリークラブはどう動くべきか」について話し合っては。

支援は時と場所が一致しなければ意味がない。大震災から思うことは、平素から危機委員会を設け、突然襲ってくる災害に対処できる体制を整えておくべきという点です。

◆縦組

P.4「企業による共助『業助』災害に備えるために企業がすべきこと」

防災の3つの重要な概念「自助・共助・公助」。ロータリアンのつながりや取り組みを、災害を乗り越える地域コミュニティ形成の一助として今後も盛り上げていきたいです。

P.13「私の一冊」

「会社・仕事・人間関係が『もうイヤだ!』と思ったとき読む本」感想…前向きな振り『ふり』をして正面を向く、あとは思い込み

卓 話

ご紹介：

財団支援部門 部門委員長 藤嶋 剛史

3月いっぱい米山奨学期間が修了するディルバ・サレマンさんの素晴らしい研究成果をじっくりお聞きください。

コロナ禍で交流も難しかったと思いますが、皆さまの思い出になるようなスピーチをお願いします。



米山記念奨学生
ディルバ・サレマン
さん

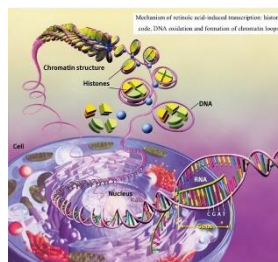


「神経芽細胞腫における PRC2 複合体蛋白質 EED の機能解析」について

「皆さん、こんにちは。今日は研究成果についてお話させていただきます。」

神経芽細胞腫（神経芽腫）とは…

神経組織の中に、悪性がん細胞ができる疾患です。多くは副腎の神経組織から発生。



- ・タンパク質
ひとの体に3～10万種くらいある
- ・染色体11番にある
“がんの一番多い原因になる” EED を研究しています。

◆ 1. 神経芽細胞腫 (NB) 細胞における EED の位置と結合を明確にする (2018.4～20.2) ◆

- ・EED は主に細胞核に位置
- ・NB 細胞における PRC2 タンパク質 EZH2、EED および SUZ12 の結合
- ・NB 細胞株での EZH2 ノックダウン後、SUZ12 は減少しましたが、EED は減少しませんでした

