

第1613回 例会 (令和3年6月4日)

本日のプログラム **ゲスト卓話 枝廣 大智様**
(浄土真宗本願寺派明石山崇興寺副住職)

前例会の記録 (第1612回 令和3年5月14日)

・会員数 38名
・出席者 35名 ・出席率 92・11%
(出席免除者出席2名: 光井伸君・荒川佳朗君)

・欠席者 3名 福嶋啓祐・佐藤林平・山本茂雅の諸君

・出席免除者 2名 光井伸君・荒川佳朗君

4月23日メーキャップ後の出席率 89・19%のまま補正なし

・ゲスト 田主 裕一朗様 (仁科会館館長)

・ビジター なし

・会長報告 本日は、国際ロータリー創立116年と81日に当たり、笠岡東ロータリークラブは創立34年152日に当たります。

先日皆様に FAXでお知らせした通り、5月11日小川隆則会員のご母堂 タケノ様 102歳がご逝去されました。謹んでご冥福をお祈り致します。

今日から、ご病気で入院治療の為お休みされておりました荒川会員が元気な顔を見せて下さいました。荒川さんお帰りなさい。

5月7日、次年度新委員長会議が開催されました。5月8日、カプトガニ保護啓発運動の為、椋梨幹事と長鋪会員の3名で参加して参りました。

定例理事会報告①榊原秀正氏入会につき、会員選考と職業分類委員長よりの提出書類を承認致しました。職業分類は不動産業となります。②異議申し立て文章を7日付きで発送し、7日経過後異議がなければ入会決定となり、入会日は6月4日とする事承認しました。③会長幹事慰労夜間例会予算書を承認しました。④生理の貧困を考えようコットンポストへの協力お願いの件は、本会計社会奉仕委員会予算の1万円と、会員へ募金箱を回し協力をお願いし、集まった合計金額を寄付する事で承認しました。

・幹事報告 岩崎ガバナーエレクト事務所より、地区世界社会奉仕プロジェクトについてご案内を頂いております。

岩崎ガバナーエレクト事務所より、地区会員増強・ロータリー財団合同セミナーについて、お知らせが参っております。

ハイライトよねやま 254号をメールにて頂いております。

近隣クラブの例会変更のお知らせを、総社 倉敷中央の2RCより頂いております。

・委員会報告 なし

・配布 週報 ロータリーの友 ・食事 幕の内

◎スマイル

三宅達夫・椋梨孝章・松田重雄・岡原稔君 田主様ようこそ本日はありがとうございます。

光井伸・工藤一郎君 田主様ようこそいらっしゃいました。卓話よろしくお祈り致します。

江原公平君 田主様卓話ありがとうございます。荒川さん無事生還され喜んでおります。

高橋剛吉君 ちょっと良いことがありました。

河田恭志君 5月度の結婚記念品の内熨斗にミスプリントがありました。お詫びいたします。

小川隆則君 母の葬儀が無事終わりました。皆様からのお悔やみの言葉を頂き有難うございました。

荒川佳朗君 無事に帰りました。早退します。

恵谷龍二・三島大尚・山本雅夫君 早退します。

佐藤林平・山本茂雅君 本日もお休みします。

スマイル 24,000円

●「日本原子物理学の父ー仁科芳雄博士ー」ゲスト:田主 裕一朗様



本日は、科学振興仁科財団事務局長 田主裕一朗様をお招きして、日本の現代物理学発展の基礎を築いた仁科芳雄博士の生い立ちや功績について卓話をいただきました。

1. 学びの時

仁科芳雄博士は、1890年(明治23年)岡山県新庄村(現里庄町)で生まれ、県下の小中高を優秀な成績で卒業後、東京帝国大学電気工学科を首席で卒業。その後、理化学研究所研究生となり、東京帝国大学大学院に入学し物理学を学ぶとともに同研究所留学生としてヨーロッパ留学へ出発。

2. ヨーロッパでの研究

仁科博士は、1921年~1928年まで、イギリス、ドイツ、デンマークの大学に留学し、原子物理学を研究。本来は2年の留学予定であったが、師事したコペンハーゲン大学ボーア教授の支援を得て留学期間の延長を認められ、仲間と共に量子力学の研究を重ね「クライナー-仁科の公式」を導出するに至る。

3. 帰国後の研究

留学を終えて帰国後は京都大学に招かれ、40歳にして自分の研究室(仁科研究室)を創設。研究室では、理論の研究、宇宙線の研究、サイクロトロン(加速器)の研究を重ね、日本で唯一理論と実験を行う学者として注目。また、量子力学について集中講義を行い、聴講生であった湯川秀樹氏、朝永振一郎氏らが後の日本の物理学を牽引することとなる。

4. 仁科博士の残したもの

ヨーロッパへの留学で、量子力学を学び、コペンハーゲン精神という研究スタイルを持ち帰った仁科博士は、その研究と講義を通じて日本における原子物理学の分野を切り開き、後に7人のノーベル賞受賞者を生み出すに至った。また、岡山大学の設立に大きく貢献しており、その銅像が同大学に設置されている。仁科博士の研究は、宇宙線、青色LEDなど現代科学技術に繋がっており、「日本の現代物理学の父」とも呼ばれている。

次週以降のプログラム&行事予定

6/11(金) 第2例会 一年を振り返って 5大奉仕・各委員長

6/18(金) 第3例会 " 会長・幹事

6/19(土) 5クラブゴルフ大会(参加者0名) 9:36スタート 岡山西ゴルフ倶楽部

6/25(金)→26日(土) 会長幹事慰労夜間例会 19:00~ 笠岡グランドホテル3F

6/27(日) 4クラブゴルフ大会 8:30スタート 吉備カントリー倶楽部