

第20回例会報告(12月1日)

【出席報告】

- ・会員数 62名
 ・当日出席率 66.67%
 <欠席会員> 青野、原田、檜垣(巧)、菅、飯、冠、川上、小島、久米、光藤、宮本、村上(修)、西信、白石(洋)、竹田、田中、越智(節)
- 【免除会員】原(真)、近藤(憲)、松本、村上(敬)、中川、坂本、白石(天)、高木、宇高、
- <11/17欠席補填> (11/14今治南)冠 (11/21今治北)檜垣(圭)、小島 (11/22今治南)清水、野間、寺町 (11/22IAC)越智(節) (11/23東予)大澤 (11/28今治北)菅 (11/29今治南)檜垣(巧)、近藤(正)、渡邊(一)

- 会長報告・11月27日(日)今治サーチングライオンズクラブ結成式に出席しました。
- 幹事報告・今治1.17実行委員会主催、2006年1月15日開催の「防災フェスティバル」ご協力のお願ひ：ロウソク代チケット500円券を販売しております。宜しくお願ひ致します。
- ・その他回覧物：IR100周年公式記念メダルご購入のご案内(※切:12月31日)、夢サラダ、他
- 雑誌委員会/重松委員長・<横>P1 RI会長メッセージ ロータリーの家族。P5-10 家族月間の特集。P11-15 2006年RI国際大会ご案内。P16-24 ロータリーソングの紹介、米山だより、地区大会略報。P.26-33 地区のたより。<縦>P2-6 木幡日出男氏の講演要旨。P7-11 風紋「名古屋西RCリンナイ会長 内藤明人氏」。P12-23 卓話の泉、投稿、ロータリーに関する意見、エッセイ。P24-33 ロータリーアットワーク。ご一読下さい。

外部卓話

日本カルチャー研究所(株)/石川島播磨重工業(株)環境機器代理店

次長 本田二郎氏：『身近な環境問題とオゾンの有用性』

環境問題に関して地球的規模としてはオゾン層の破壊、地球温暖化防止対策等、身近なものとしては大気汚染、水質汚染、土壌汚染、悪臭問題等がある。現在、オゾンホールが世界の大きな問題となっている。有害紫外線によりオーストラリアでは年に1,200人が皮膚ガンで死亡している。また自然界においても有害紫外線が正常な動植物の生態系を根本からゆるがしてしまうことが危惧されている。この有害紫外線をシャットアウトしているのが約3億5千万年前に形成されたオゾン層で、地上20km上空のオゾン層は「地球の生命を守る宇宙服」と言われている。しかし現在フロンガスによって破壊されており、1996年の発表によるとオゾンホールが日本国土の約68倍にまで達してしまっている。オゾンは身の回りでも有効に活用されている。オゾンの特徴は殺菌力が非常に強い(塩素の7倍)こと。これを活かして水道水の殺菌、プールの水の殺菌、食品製造メーカーでの食材、野菜の殺菌、消毒、また医療機関での手術室、処置室、診療室等の殺菌、消毒が行われている。またオゾンは強い殺菌力に加え脱臭力も優れている。特別養護老人ホーム、ホテル、旅館等での利用効果が特に大きいと思われる。酸素を分解しやすく、過剰分も無害化される特徴から、オゾンは人間に、地球に優しい21世紀の「殺菌剤・脱臭剤」といえます。(オゾン発生装置を使つての実験ではビンの中のタバコの煙が9秒で完全に分解され、オゾンの有用性が実証されました。)



<ゲスト> 日本カルチャー研究所(株)/石川島播磨重工業(株)環境機器代理店

次長 本田二郎氏、課長 伊丹靖氏

<来訪ロータリアン> 今治南RC 越智 瑞晃氏

次回例会(12月8日)

【社会奉仕委員会アワー】

- <会員誕生日> 平尾浩一郎氏(12/9)
 <夫人誕生日> 渡邊 道信氏(12/14)
 <結婚記念日> 日浅 正一氏(12/11) 野間 豊博氏(12/14)
 <入会記念日> 近藤 憲司氏(12/13)

[献立 : 笹]