

国際ロータリー 第 2740 地区



佐世保中央ロータリークラブ

'09~'10 年度 クラブテーマ

ヒト

自分のために楽しむ！ 他者のために奉仕しよう！

Let's enjoying for oneself! Let's servicing for persons!

'09~'10 年度 R.I. テーマ



ロータリーの未来は
あなたの手に

本日の出席率	92.3%
会員数	39名
出席	36名
欠席(免責0人)	3名
ビジター	0名
前々回の修正出席率	100%
出席	31名
メイクアップ	8名
出席規定除外	0名

会長挨拶 井上 亮 君



皆様こんばんは！

佐世保中央ロータリークラブ本年度会長の井上でございます。

本日、恒例になりました社員招待映画例会のご案内をいたしましたところ、このように沢山の社員ご家族の方にご参加いただき誠にありがとうございます。さて、映画を観る前に折角ですのでロータリーの話させていただきます。ロータリークラブ(Rotary Club)は、国際的な社会奉仕連合団体「国際ロータリー」のメンバーである単位クラブです。最初のクラブが例会場所をローテーションで提供したことから「ロータリー」の名がつけました。1905年、アメリカ・シカゴに最初のクラブが誕生。メンバーはクラブにおいて1業種1人が原則でしたが、現在その縛りは緩められています。“輪番”・“回転”にちなみ、6本スポークの歯車がシンボルマーク(エンブレム)です。「国際ロータリー」は世界初の奉仕クラブ団体であり、200以上の国と地域に33,000近くのクラブを擁し、会員数は120万人以上です。日本ではクラブ数2309・会員数94,000名です。

佐世保地区では8クラブ・会員数323名の組織で親睦と奉仕を目的に様々な活動を行っています。毎週一回会員の皆様と昼食をとりながら講師を招いて勉強をしたり地域社会に奉仕活動をしたりしています。社員の皆様には内の社長は毎週どこで何をしているのだろうとお思いでしょう。今日は日ごろのお詫びも含めゆっくり映画を観賞していただきたいと思います。

昨年は「おくりびと」を観賞していただきましたが、その後、第81回アカデミー賞外国語映画賞および第32回日

本アカデミー賞最優秀作品賞を受賞しました。今年は「私に中のあなた」を観ていただきますが涙を誘う名作と聞いています。皆様ハンカチの用意はできてますでしょうか？本日映画を提供していただいた会員でもあります、当劇場の牛島社長にお礼を申し上げ挨拶とします。

本日のビジター

なし

幹事報告

池永 隆司 君



1. 例会変更

有田ロータリークラブ

11月17日(火)12:30 → 11月17日(火)18:30

かむら 新会員歓迎例会の為

12月15日(火)12:30 → 12月19日(土)18:30

チャイナオンザパーク 究林登 クリスマス家族会の為

2. 来 信

・国際ロータリー

2010-2011 年度版公式名簿役員名報告書式

・ガバナー事務所

①2011-2012 年度ガバナー(ノミネー)決定のご報告とお詫び

岩永 信昭君(長崎北東RC)

②PHFメダル購入方法について

③地区大会のお礼状

3. 伝達・通知

ありません

ご挨拶

パスト会長

スバル興業代表取締役

牛島 義亮 君



社員招待例会をシネマボックス太陽で映画鑑賞をはじめて10数年が経ち、恒例となっております。他に佐世保北ロータリークラブも開催して頂きまして、感謝しております。

報告となりますが、釣りばか日誌は本年度で22年目を迎えますが、今回でファイナルとなります。12月20日(日)、午後4時と7時に西田敏行氏がこの会場で舞台挨拶し、「釣りばか日誌20」を開演します、前売り券は1000円で販売しております。



The 2740th district, SASEBO CHUO ROTARY CLUB. since Sep. 29th, 1990.

佐世保中央ロータリークラブ

セントラルホテル佐世保 佐世保市上京町3-2
TEL.0956-25-5595, FAX. 0956-25-3445
E-mail: chuo.rc@tshsja.ocn.ne.jp

ニコニコボックス

時間調整のため発表は割愛

井上亮会長・平岩義明副会長・池永隆司幹事

会員の皆さんこんばんは。そしてご家族、社員の皆様ようこそ映画例会へお越し頂きました。職業奉仕本村委員長はじめ委員会の皆さん企画、立案、運営お疲れ様です。又毎年牛島バスト会長にはご協力頂きありがとうございます。今夜はゆっくりと映画を楽しんで頂き、ご家族の話題となれば幸いです。どうぞ最後までよろしくお祈りします。

牛島義亮君

皆さんこんばんは。本日は当館をご利用頂きありがとうございます。どうぞゆっくり映画を楽しんで下さい。

前田眞澄君

皆さんこんばんは。先週は例会を欠席してしまいました。後で池永幹事になぐる、けるの洗礼を受けるかなと思っていたところ、予想に反して優しい対応でほっとしました。ニコニコします。

本日の合計 5,000 円
累計 471,000 円



社員招待例会



感動の涙物語(シネマボックス太陽 5Fにて)
『私の中のあなた』

映画解説

11歳の少女アナは、白血病の姉に臓器を提供するドナーとして、遺伝子操作によってこの世に生まれた。母サラは愛する家族のためなら当然と信じ、アナはこれまで何度も姉の治療のために犠牲



初めて母親役に挑戦したキャメロン・ディアス、両親を訴える次女役を『リトル・ミス・サンシャイン』などのアビゲイル・ブレスリンが熱演。
シリアスなテーマながら、温かい視線でユーモアを交えた語り口が心地よい。

を強いられてきた。

そんなある日、「もうケイトのために手術を受けるのは嫌。私の体は自分で守りたい」と、アナは突然、両親を相手に訴訟を起こす。しかし、その決断にはある隠された理由があった。

アメリカの人気作家ジョディ・ピコーの同名小説を映画化。監督は『きみに読む物語』のニック・カサヴェテス。白血病の姉のドナーとなるべく遺伝子操作によって生まれた妹が、姉への臓器提供を拒んで両親を提訴する姿を通し、家族のありかたや命の尊厳を問いかける問題作だ。

3つの見所

1. キャメロンとアビゲイルが演じる母娘

娘の命を救えるならばどんな手段もいとわない母親サラを演じるキャメロン・ディアス、姉ケイトの生命を救うドナーとして生まれた妹アナを演じるアビゲイル・ブレスリン。一筋縄では



いかない役にこの2人が選ばれた理由は、シリアスからコメディまで幅広い演技のできる女優だから。悲しみだけを表現しても悲しみは意外とリアルに伝わってこない。けれど、喜びと悲しみを背中合わせにすることで、幸せはより幸せそうに、悲しみはより深い悲しみとして観客に伝えられる。その幸せなシーンで不可欠なのがユーモアをもって演じられるかどうか。キャメロンは言わずと知れたコメディエンヌであり、アビゲイルも「リトル・ミス・サンシャイン」でその才能を見せつけた天才子役だ。というわけで、この映画がリアルに泣けると言われるのは、彼女たちのコメディを演じられる才能によるところも大きい。また、キャメロンにとっては初の母親役となるが、病気の娘のために闘う母親になりきるため、ほぼノーメイクで撮影に挑み、さらに娘のためにバリカンで坊主になるシーンも登場する。カツラであるとはいえ37歳のハリウッド女優がスッピン&坊主姿になる一情熱がなければできない役作りだ。

2. 家族、姉妹、恋人…それぞれの愛



場面によって語り手が代わることがこの作品の面白さでもある。難病に冒された姉のケイト、母親、父親、伯母……フィッツジェラルド家と彼らを取りまく人々が、それぞれの立場で愛や絆を語ることで、観客は自分自身が共感できるところ(人物)を容易に見つけ出すことができるのだ。重い病気になったことがない人でも母親の献身的な姿に心揺さぶられるだろうし、結婚している人は夫婦間の意見の違いに頷いたり、誰かを好きになったことのある人ならケイトの初恋を自分と重ね合わせるだろう。また、ケイトの限りある命について考えることで、自分自身の生きている意味を問わずにいられない。そして妹のアナが「もう、ドナーとして手術をしたくない」と両親を訴えた理由、その背景にある事実を知りたいと思うことは「もしも、自分がアナだったら？」と



The 2740th district, SASEBO CHUO ROTARY CLUB, since Sep. 29th, 1990.

佐世保中央ロータリークラブ

セントラルホテル佐世保 佐世保市上京町3-2
TEL.0956-25-5595, FAX.0956-25-3445
E-mail: chujo.rotaryclub@pcn.ocn.jp

アナの立場になって考えるきっかけになるのだ。



愛とは何か？
絆とは何か？

この映画は常に観客に愛と絆について問い続けることで、サスペンス映画やアクション映画以上の緊張

感を生み出している。ラブ・ストーリーと銘打つ映画のなかでもこれだけ様々な愛を描き、ひとつのストーリーにまとめられているのは珍しい。

3. カサヴェテス監督作は確実に泣ける

そこそこの映画通でない限りニック・カサヴェテス監督と聞いて彼の代表作がパッと思い浮かぶ人は少ないだろう。けれど、2005年に公開された「きみに読む物語」の監督として知っている人は多いはず。時間を経ても変わることのない愛の継続性を描いた「きみに読む物語」は多くの人を涙で包み込み、“泣ける映画”として大ヒットとなった。

カサヴェテス監督が再び世界中を涙で包むのが「私の中のあなた」だ。前回は障害を乗り越え結ばれる恋人たちの愛を綴ったのに対し、今回は家族の愛と絆がテーマ。原作は世界的な人気作家ジョディ・ピコーが2004年に発表した「わたしのなかのあなた」。重い病気を抱えた子供とその家族、姉妹それぞれの尊厳を問いかけたヒューマン・ドラマだ。



「私は白血病の姉を救うためのドナーとして創られた」という衝撃のナレーションで映画は始まり、1人の子供の命を救うためにもう1人子供を産むことは倫理的にどうなのか？人間の誕生の意味とは何なのか？大きな疑問を投げかけていく。最初から泣ける結末が用意されていると分かっているのに、気が付くとポロポロと涙が溢れている一カサヴェテス監督はまさに泣かせの天才なのである。(http://www.hollywood-ch.com/special/09091401.html をそのまま引用)

終盤、館内はすすり泣きで満たされ、四元君は館内角でひとり泣いておられる後ろ姿が印象的でありました。

編集後記 (白血病の治療法)

折角、映像の世界の感動に御涙で酔いしれている人にはよけいな事ですが、白血病は世界では日本とアフリカ、日本では特に長崎と鹿児島に多く発症し、人ごとではありません。美人女優 夏目雅子女士もこの病で命を絶たれました。また、映画のように健全なクローン人をつくる事は技術的にも法的にも無理です。現在の白血病治療の最先端をお知らせします。

ナポレオン毒殺説の毒薬、和歌山のカレー事件の毒物として知られている亜砒酸による急性前骨髄性白血病 (APL) に対して著効を示す治療法をお知らせします。この治療法の適用は再発又は難治性の APL で 04 年 10 月に白血病治療薬として厚労省より承認されました三酸化二砒素 (亜砒酸) の 0.1% 溶液です。

薬としての砒素は 2400 年以前から使用されており、ヒポクラテスが皮膚病に使用、18 世紀に 1% 亜砒酸を主成分とした Fowler's solution が作製され喘息、皮膚疾患等の治療薬として、Fowler's solution の使用患者の白血球減少をヒントにして慢性骨髄性白血病患者に亜砒酸が使用され、シャーロックホームズの作者コナン・ドイルが 1889 年に Lancet に症例報告をしています。1910 年には Ehrlich が梅毒とトリパノゾーム症(住血鞭毛虫類に属する寄生原虫の一群によるアフリカに局限される睡眠病)の治療薬 salvarsan を開発しました。中国ではいくつかの伝統的な漢方薬が古くから白血病の治療薬として用いられてきました。その中で 1960 年代にハルピンや大連の医師が亜砒酸治療を世界に発表しました。

日本でも古い血液学の教科書には亜砒酸を白血病の治療に用いるという記載があったと伝えられ、「原子病と原子医学」で著明な 長崎大学医学部の永井隆 医学博士は長年の放射線研究による被曝で白血病と診断(1945 年 6 月)され、余命 3 年の宣告を受けました。この時、白血球数 108,000、赤血球数 300 万。8 月 9 日 長崎原子爆弾投下、爆心地から 700 メートルの距離にある長崎医大の診察室にて被爆し、右側頭動脈切断という重傷を負いながらも布を頭に巻くのみで、救いを求める人々の為に尽力しました。1951 年 2 月 3 日 白血球数が 39 万を超え、5 月 1 日 長崎大学付属病院に緊急入院。21 時 50 分、「己の如く人を愛せよ」の言葉を残し、逝去。享年 43 歳までの 6 年間、自らヒ素を処方して服用し、その結果を詳細に日記に記録して延命していたことが後に明らかにされました。現在、亜砒酸は APL だけではなく、固形癌への応用実験もされています。

APL は急性骨髄性白血病の一病型で、他の白血病に比べ生物学的にも臨床的にも特異な性格を有します。これは APL の成因が 15 番と 17 番の染色体相互転座により、転写因子の PML とレチノイン酸レセプター α による PML-RAR α というキメラ遺伝子、キメラ蛋白が生成される事によると考えられています。我が国でも、米国の第 II 相試験に準じて、厚労省白血病研究班において浜松医大で臨床試験が行われました。1999 年春より再発後の難治性の APL を対象として、米国の製剤を用いての治療研究が開始されました。その結果、従来の生存率 30% から **5 年以上の寛解率は 70~80%** と報告され、しかし、治療中にレチノイン酸症候群と呼ばれる急激な白血球増加と ARDS 様の呼吸不全が生じることがあるため、予防として抗がん剤アントラサイクリンを併用する。

ここ数年、亜ヒ酸の併用治療が世界でおこなわれてきました。寛解率は 80% 以上とのことです。

亜砒酸の APL に対する作用としては白血病や癌細胞のシグナル伝達の破綻、免疫学的応答の遮断、細胞周期におけるキメラ蛋白の発現をブロックなど、二相性の機序と考えています。また、固形癌にそのまま注入する場合は癌を取り巻く血管系の破壊が考えられます。換言します、亜ヒ酸は正常細胞の損傷が少ないと考えます。(大久保 厚司 記)

SAA / 司会 ; 前田 眞澄 副幹事



The 2740th district, SASEBO CHUO ROTARY CLUB, since Sep. 29th, 1990.

佐世保中央ロータリークラブ

セントラルホテル佐世保 佐世保市上京町3-2
TEL.0956-25-5595, FAX.0956-25-3445
E-mail: chujo.rotaryclub@pcn.ocn.jp

次回例会 11月19日(木)12:30 ~
次々回例会 11月26日(木)12:30 ~