



Weekly Report



ロータリーは出会いのひろば

佐世保北ロータリークラブ 2011～2012年度 RI 会長 / カルヤン・パネルジー ガバナー/ 岩永信昭

会長/中島閔二 幹事/深町 等 例会場/佐世保市島瀬町7番7号 西沢本店8Fカトレアホール(毎週月曜日)
 創立/1984. 4. 16 認証/1984. 5. 14 事務局/佐世保市島瀬町7番7号 西沢本店内 TEL 0956-22-7144 FAX 0956-22-1201
 E-mail office@sasebonorth.org Web http://www.sasebonorth.org

【本日】会員数44名 出席 27名 欠 席 8名 出席規定免除会員(9) 出席 9名 ビジター 2名 出席率 81.82%
 【前々回】会員数44名 出席 28名 メークアップ 6名 出席規定免除会員(9) 出席 9名 修正出席率 97.73%

《会員卓話》

めずらしい判例 (非嫡出子の相続分をめぐる判例)

渡会祐二 会員



本日は、嫡出子と非嫡出子の相続分についての判例のお話をします。

嫡出子とは、法律上の婚姻関係にある男女の間に生まれた子どものことをいいます。対して、非嫡出

子とは、法律上の婚姻関係がない男女の間に生まれた子どものことです。

この2つの子どもの相続分について、民法900条4項は、「子、直系尊属又は兄弟姉妹が数人あるときは、各自の相続分は、相等しいものとする。ただし、嫡出でない子の相続分は、嫡出である子の相続分の2分の1とする。」と定めております。

この法律がありますので、嫡出子と非嫡出子のいる場合の相続分は、嫡出子：非嫡出子＝2：1となるはずですが。

しかしながら、非嫡出子側から納得できないとして、嫡出子と非嫡出子の相続分は平等であるべきだと主張する裁判が起こされたのです。

通常、裁判というのは、法律の規定を前提として、法律の適用される事実の有無を争います。野球にたとえてみましょう。3回ストライクが入ると、三振(アウト)というルールがあります。通常、3つ目のストライクが本当にストライクコースに投げられたのかとか、本当に打者が空振りをしたのかということは争いになりますが、ストライク3つでアウトになるかどうかを争うプレーヤーはいません。それと同様に、裁判において、通常は、適用される法律(ルール)が正しいか間違っているかという点が争いになることはありません。

しかし、ごく稀に、適用される法律の内容そのものが間違っているという裁判が行われることがあります。

これは、日本の法体系が、憲法を最高のルールとして定め、その憲法に違反する法律は、憲法違反として無効とすることになっているからです。

今回紹介する裁判もこの憲法違反の主張がなされた裁判です。

前置きが長くなりましたが、ここからが今回の判例の紹介となります。

事案は、平成20年に死亡した大阪府の男性の遺産相続(相続人は、死亡した男性の妻と、嫡出子3人と、非嫡出子1人)をめぐるものでした。この事案で、民法900条4項のとおり相続分を決めると、妻が2分の1、嫡出子が各14分の2、非嫡出子が14分の1となります。

この裁判の中で、非嫡出子側は、嫡出子に比べて非嫡出子の相続分が半分になることを不服とし、その割合を定めた民法900条4項そのものが憲法に違反して無効であり、相続分は平等であるべきだと主張を行いました。では、いったい憲法のどの部分に違反するとの主張だったのでしょ。

憲法は、14条にて、法の下での平等という規定を設け、「すべて国民は、法の下に平等であつて、人種、信条、性別、社会的身分又は門地により、政治的、経済的又は社会的関係において、差別されない。」と定めています。今回の裁判では、嫡出子と非嫡出子の相続分に差を設けている民法900条4項が、この憲法14条に違反するとの主張がなされました。

この点について、現在まで、最高裁は、民法900条4項は憲法14条に違反しないと、合憲の判断を下しています。

その理由を簡単に言うと、①遺産を残す人間(亡くなる人間)は、遺言等によって、法律と違う相続を実現することができる、②日本の法律婚主義の尊重(法律婚制度を保護するためには、婚姻関係から出生した嫡出子と婚姻外の関係から出生した非嫡出子との区別が生じてもやむを得ない)といったものです。

ところが、平成23年8月、大阪高等裁判所は、本事案について、法律で嫡出子と非嫡出子の地位に差を設けることで差別を助長しかねないことや、家族生活や親子関係

皆様ご存知のように、ポリオ根絶はロータリーの最優先事項です。

中島 閏二 会長 永田 武義 副会長 深町 等 幹事

本日は渡会会員の卓話です。どんな話が出てくるのか楽しみです。宜しくお願いします。平石さんのピカールのおかげで鐘がピカピカになりました。残念ながら人間には効果はないそうです。

松尾辰二郎君

渡会さん、今回の卓話の件、快くお引き受け頂いたうえ
無料法律相談もして頂くそうで心より感謝申し上げます。
卓話も楽しみに聞かさせていただきます。

田島勝明君 宮崎有恒君

本日の卓話者 渡会弁護士は私ども「栄・常盤再開発組合」の顧問です。最近太り気味ですが、いつもスマートに案件を処理して頂いております。本日もスマートな卓話よろしくお願いします。

西川正美君

ここ数年くすんでいた点鐘がピッカピカになっております。皆さんご覧ください。深町幹事が一生懸命に磨かれたそうです。ご苦労様でした。

西川正美君

珍しい判例に当たるかどうか分かりませんが、ニコニコ質問をひとつ。当社の従業員が深夜当て逃げをして行方不明になっており、保険金が出ない状況です。この場合どうなるのでしょうか？渡会先生のお知恵をお借りしたいと思います。宜しくお願いします。

蒲池芳明君

皆様には結婚お祝いをして頂きありがとうございました。
今年で29回目になります。まだまだ続くと思いますので
今後ともよろしくお願い致します。渡会会員、本日はお疲
れ様です。珍しい判例について楽しみに拝聴します。

渡会祐二君

本日は私の卓話「めずらしい判例について」を担当させていただきます。皆さまのお役に立つ話かどうか分かりませんが、頑張って話します。

村上寅雄君	小西宗十君	峯 徳秀君	緒方信行君
田平 孝君	棧 護君	平石晃一君	村瀬高広君
吉澤俊介君	湯口純二君	中山 誠君	日高省三君
森 豊君	豊島揆一君	宮原明夫君	藤井良介君
牧野博一君	大鳥居 宏君	中野雄一郎君	

本日の卓話者、渡会祐二会員の卓話楽しみに拝聴いたします。わが、北クラブのホープですので大変期待しております。

事務局 窪田君

平石さん、深町幹事にご協力頂き、クラブの点鐘がピカピカになりました。ありがとうございました。

しかしながら、ロータリアンでもポリオという病気そのものをよく知っている方、またワクチンの特性を知っている方は少ないような気がいたします。

ポリオ根絶ということで生ワクチンを使用していますが、生ワクチンの副作用として発症するポリオが大きな問題になっています。

先進国では定期のポリオワクチン接種には、日本以外
は不活化ポリオワクチンを使用しています。

日本でも不活化ポリオワクチンを使用して欲しいとのお母さん方の気運が高まっています。

私も個人的に不活化ポリオワクチンを輸入し、生ワクチンによるポリオ発症を恐れて定期の生ワクチン接種を拒否するお母さん方の要望に応じております。

End Poio Now は、世界からポリオを無くそう、と同時に、日本から生ワクチンによるポリオ発症を無くそう、ということでもあります。

日本では、遅ればせながら、再来年の3月頃から4種混合ワクチンとして不活化ポリオワクチンを導入することを表明していますが、私の主張はその間にも生ワクチンでポリオなる子どもがいるのだから、今すぐ不活化ポリオワクチンを承認して欲しいということです。

皆様のご理解をよろしくお願いいたします。

2011年11月16日 (記)

[illegible]

《ハイライトよねやま》

寄付金速報 ― 米山月間へのご協力に感謝 ―

10 月までの寄付金は前年同期と比べて3.9%減、約2 千万円減少の4 億9,400 万円となりました。普通寄付金が1.0%減、特別寄付金が6.0%減でしたが、10 月単月だけで比較すると約400万円増加しました。

タイ大洪水 — 現地の学友は今 —

日本でも報道されている通り、タイでは大洪水によって、首都バンコクを含む国土の広範囲が浸水。大量の水はバンコク中心部に向かって南下を続けており、依然予断を許さない状況です。

米山記念奨学会では、タイ出身の奨学生や学友にお見舞いのメールを送り、被害状況の確認に務めました。幸い、家族を含めて無事との返信が相次いでいますが、中には自宅や勤務先が浸水して、避難している学友もいます。バンコクの北、パトゥムタニ県の日系企業に勤める学友は、「勤務先の工場が2メートルの高さまで浸水し、現在は実家に避難しています。工場再開の目途は立っていませんが、復旧次第、できるだけ早く戻るつもりです」とのこと。また、同県では、数人の学友が教員として勤務するタマサート大学でも校舎が浸水し、学期の開始が遅れるなどの影響が出ています。

来年5 月に開催されるバンコク国際大会に向けて、現地
在住の約20 人の学友が協力を申し出てくれています
が、こうした学友の中にも今回の洪水で被災した人がい
ます。

一日も早く洪水が収束し、タイの皆さんが元の生活を取り戻されることをお祈りいたします。

本日の合計 36,000円 累計 626,000円