



Weekly Report

小諸浅間ロータリークラブ

- ◆例会日/週火曜日 12:30~13:30 ◆例会場/小諸市鶴巻 音羽
- ◆事務局/〒384-0025 長野県小諸市相生町 1-2-12 エイワンビル 2 階
- ◆会 長 / 渡辺 頼雄 ◆副 会 長 / 掛川興太郎
- ◆幹 事 / 前田 博志 ◆広報・情報委員長 / 矢島 栄一



2015~2016 年度

国際ロータリーのテーマ

NO. 1292 平成27年10月6日

◆点鐘	渡辺 頼雄 会長
◆SAA	掛川興太郎 委員
◆ソング	君が代・誕生日の歌
◆ゲスト	任思暁 様(米山奨学生)
◆ピジター	依田 幸光 君(佐久RC)

◆誕生日祝

湯本 敏晴会員

◆結婚祝

掛川興太郎会員 久江夫人

中河 邦忠会員 淑子夫人

若林 正忠会員 孝子夫人

【会長挨拶】 渡辺 頼雄 会長

10月1日山梨県立甲府第一高等学校 第89回強行遠足。小諸浅間ロータリークラブから夜間安全歩行のための”蛍光タスキバンド400本”を届けてまいりました。奉仕プロジェクト委員長橋詰さん、強行遠足支援、ご提案頂いた小山盛夫さんと渡辺といっただけでまいりました。105.7kmの道程、2.5時間のドライブ、10月3日14:00遠足スタート、上り坂、下り坂、歩道右にあったり、左にあったりないところもあり、霧、気温夜中何度になるだろう。この辺街灯がない、風吹かないで、トイレはどうするんだろう。105.7km、赤池享校長先生が待っていました。

明治13年(1880年)西郷自殺。木戸孝允病死。大久保利通暗殺。まさに新しい日本が生まれ、育っているとき、135年前に開校35000人の同窓生。第14代まで文部省から校長先生。第7代大島校長先生はクラーク先生の弟子。校長室には”Boys, be ambitious”の額が掲げられておりました。

大正13年第10代江口校長強行遠足、日本国軍隊の行軍の資料にもなった。当初終点はなく体力に応じて24時間で行けるところまで行った。山梨新報

にも載っています。最長到達記録167.1km私より1つ若いS32年岩間孝吉さん75歳、JRの駅長のハンコをもらい、車で帰って来たそうです。岩間さんは学校の先生になり小学校の校長をやられたということでもあります。

819名の生徒、父兄700名+同窓生400名=1100名のスタッフ。事故でとぎれたときもあったが、同窓生協力するから続けましょうと再開。同窓生が集まると強行遠足の話がほとんど。小諸まで完走 昨年53%、昔は70%超えたこともあったようであります。

赤池校長先生60歳、子供達が暗くなってあるところ心配 大泉→小海まで1人で鎌を持って小枝や草を刈りながら歩かれた。”子供達に大変なことをさせる”安全だけは守らなければ”

10月3日 pm2:00 甲府スタート、小諸到着1番 10月4日1:06 2番3:30 3番5:50明けきらない寒い中、要所、要所にスタッフの方、佐久まで行って声をかけながら帰ってきました。目頭の熱くなる思いであります。

最終地点歓迎 小山さんと奥様、神津さんにもおいで頂きました。橋詰委員長さん掛川副会長さん、渡辺前会長さん、矢島さん、工藤さん、美齊津さんにおいで頂き、子供達を歓迎して頂きました。Pm2:00過ぎて3人、含めて214名 370名の58%高い完走率。電話してみました。全員無事であったとのこと。須玉→小海の子供達は379名完走90%の完走率であった。

小山さんと子供達の完走テープに拍手を送りながら、三ノ門で迎えてあげたい。健気な子供達の迎え方も工夫したい。そんなお話をしながら甲府の皆様をお送りさせて頂きました。

尚、ノーベル生理学・医学賞大村先生は、第一高校の出身でなく韮崎高校の出身だそうです

【幹事報告】黒澤 明男 副幹事

1. 中川博司直前ガバナー事務所閉鎖について
9月末日をもって任務終了
 2. 望月宗敬ガバナーより第27回RYLA開催礼状
 3. 例会変更
佐久RC 10月15日(木) 定刻受付なし
 4. 週報
丸子RC
 - ・例会終了後理事会
 - ・10月13日(火)定款による休会
 - ・10月20日(火)合同夜間例会・ゴルフ
- ◀本日の配布物▶
週報1290号、ロータリーの友10月号

◆出席報告 渡辺 文夫 委員

会員数23名 出席義務者20名 免除者3名
 本日 出席 15名
 事前MU 1名 75.00%
 前々回(9/15)MU 0名 86.36%

◆委員会報告

クラブ広報・情報委員会 矢島 栄一委員長
 ロータリーの友10月号紹介
 クラブ運営委員会 小林 秋生委員長
 10月20日、合同夜間例会・ゴルフ案内

◆ラッキー賞

NO. 10 中河 邦忠君

◆ニコBOX 小林 秋生 委員長

渡辺 頼雄君	甲府高校のご支援有難うございました。任さんお話し楽しみにしております。
中河 邦忠君	結婚記念祝とラッキー賞、いただき有難うございます。
依田 幸光君	宜しく願い致します。

橋詰 希望君	甲府第一高校、多数の応援有難うございました。後日、報告致します。
美齊津 明君	甲府第一高校の皆さん、お疲れ様でした。

◆【本日のプログラム】「米山月間」米山奨学生 任思暎(ニンシキョウ)様



東北料理



成長履歴



《セルロースの構造初期化による再生マテリアル》

セルロース

物理的性質

- ✓ 冷水にも熱水にも溶けない
- ✓ 汎用有機溶媒にも溶けない

分散 溶解

セルロース分子

ゲルの物性評価

ウッドパルプゲル

THF DMF DMSO アセトン

圧縮実験

- ✓ 有機溶媒、pH、温度の影響を受けず、安定なウッドパルプゲルです。
- ✓ 圧縮強度5.1MPa (51 kg/cm²)

紡糸

繊維初期化

紡糸

ウッドパルプイオン液体

減圧75℃

繊維の物性評価

引張試験機

Fig. Stress-strain curve of 5wt % wood pulp fiber

繊維	伸び率 / %	応力 / N/tex ¹
5wt % WP 繊維 (延伸・糸)	5.0 - 15	0.4 - 0.5
5wt % WP 繊維 (延伸・布)	1.7 - 3.9	2.1 - 4.0
ビスコースレーヨン	20 - 25	2.0 - 2.4

Ref) Ind. Eng. Chem. Res. 2006, 45, 11280

TGA

Fig. TGA curves of a) wood pulp gel, b) original wood pulp

Table. Td and weight loss of WF, WP gel at 440°C

サンプル	重量減少(%)	Td(°C)
WPゲル	64	251
WP原料	84	317

(WP=wood pulp)

- ✓ 重量減少率(440 °C)
- ✓ 重量減少開始温度Td
- 原料>ゲル

ゲルに形成した後三次元ネットワークを構築し、安定な架橋構造を持つ

FT-IR

Fig. FTIR spectra of woodpulp gel(a), woodpulp plus some liquid (b), water Equival (c), wood pulp(d).

イオン液体由来のピークが消失

メタノールによりイオン液体を除去

《甲府一高の伝統行事「強行遠足」に感動！》 小山 盛夫会員

甲府～小諸館 105キロの距離を一昼夜で踏破するという甲府第一高校の伝統行事「強行遠足」は大正 13 年に始まって今年で 89 回目を迎えたとの事です。生徒の克己心と忍耐力を滋養するのを目的として始まったものと聞いております。

挙行の前々日、渡辺会長、事業担当の橋詰会員、お二人のお供をして我がクラブから応援物資をお届けに行って参りました。5月に、この為の準備に小諸へおいで下さった赤池校長先生から万端整えられた準備状況を伺いながら、PTA700名、同窓会員400名のボランティア参加を募っているとの事を聞き、まさに甲府一高の象徴的な伝統事業であることをあらためて思い知らされた次第です。

迎える当日は幸いにも好天に恵まれました。前日の14時に出発して一昼夜を歩き続け、翌日の14時が到着の制限時間という過酷というべき遠足に耐えて午後1時を廻った頃から、脚を引きずり、肩を組み助け合いながら、いずれも疲れ切った様子で続々とゴールイン、その痛ましい姿に迎える関係者も感激の大拍手、中には達成感から感激のあまり涙する徒達もいて、そこにはある種の美しい光景が醸し出されていました。思えば前々日に車で2時間半の道程を知る我々も目的完遂を果たした彼らに想いを寄せる時、熱く胸に迫るものを感じ、限り無い賞賛の拍手を送ったものであります。

— 我が青春はいずこに — 感動と元気を与えられたことに感謝！

参加生徒 370名 中小諸まで完歩者 214名 因みに来年は90回目を迎えます。

次週のプログラム：10月13日 定款による休会
次々週のプログラム：10月20日 合同夜間例会