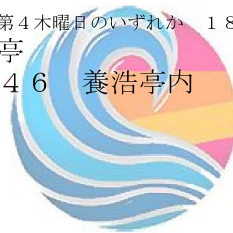


皆野・長瀬ロータリークラブ

週報

◇例会日 第1・第2木曜日 12:30~13:30 第3・第4木曜日のいずれか 18:30~19:30
 ◇例会場 長瀬レクリエーションホテル 養浩亭
 ◇事務所 〒369-1305 秩父郡長瀬町長瀬1446 養浩亭内
 Tel:0494-66-4134 / Fax:0494-66-4134
 e-mail:minanaga@chichibu.ne.jp
 ◇点 鐘 小林 一夫会長
 ◇ソング 奉仕の理想



BE THE
INSPIRATION

第1471回例会 平成31年4月25日(木)

会長の時間 小林 一夫



皆さん、こんにちは。今日も小林正観さんの本の内容についてお話致します。

「自分には何の取り柄もない」という状況は、実は恵まれているという事です。私も何の取り柄もないと思っているのですが、恵まれているとは思っていません。

この話は京都府宇治市に「宝蔵院」という建物があります。宝蔵院には、鉄眼道光（江戸時代の禅僧）が江戸時代に約17年かけて刻んだ「一切経」大蔵経とも言います。6,956巻分の版木（版画印刷の木）がおよそ6万枚現存しています。鉄眼道光は、一切経 6,956巻という膨大な文字を刻んで、印刷物にする事が出来たら、わざわざ書写をしなくても済む。自分のような人間でも飛鳥菜お経だけお取り出して、持ち歩いて読む事が出来るのではないかと考えました。鉄眼道光が一切経の印刷を思い立った時、たまたま身なりの貧しい武士がすたすたと橋を渡るうたとしていたと言います。それを見た鉄眼道光は武士に声を掛けました。「お武家様、一文恵んでください」武士は素通りです。鉄眼道光は追いかけて、もう一度声を掛けました。「お武家様、一文恵んでください」しかし足を止める気配を見せません。この武士は京都に用事があったのですが、鉄眼道光を振り払いたがために大津（滋賀県）まで行ってしまったそうです。まさかこんなに追いかけて来るとは思ってなかった事でしょう。そしてついに武士が振り返って、怒鳴りました。「おまえは何を考えているのだ。わしのこの貧しい身なりを見れば、財布にゆとりがあるのかどうか分かるだろう。なぜわしを追っかけて金をくれと言うのだ。おまえには血も涙もないのか」それに対して鉄眼道光はこう答えたと言われています。「それは良く分かっています。私はたった今、仏典を全部版木に刻んで印刷したら、他の人も持ち歩いて読む事が出来ると思ひ立ちました。それをやろうと決めた時、たまたま目の前を通りかかったのがお武家様です。そしてこの人から最初の一文を恵んでもらう事にしました。この人から一文頂けないくらいなら、どんなに努力しても事業は成

功しないだろうと私は思っています。だから、どうしてもあなたから一文頂きたかったのです。」この武士は「そういう事だったのか。私もゆとりがないけれども喜んで寄進させてもらおう」と言って持っているお金を寄進したそうです。そこから鉄眼道光は周りの協力を得ながら版木を彫り始めます。17年間、ただひたすら経文を彫り続け、ついに6万枚を彫り終えました。

鉄眼道光はどうして17年間、彫り続ける事が出来たのでしょうか。鉄眼道光は晩年にこのような話をしていたと聞きました。「自分には他に何もする事が出来ないし、何の取り柄もないという状況を神から与えられたから、こんなバカな事を生涯続ける事が出来た。」豊かな才能に恵まれていない。人より優れたものを与えられていないと嘆く人がいます。けれど、出来る人、恵まれた人ほどすぐに不平不満を持ってしまう事もあります。一方では、愚鈍な人は感謝が出来ます。たくさん素晴らしい才能を持っている人ほど、本当は恵まれていなくて、恵まれていないと思う人ほど恵まれているのかもしれないというお話です。

17年間も版木を彫り続けたという事は素晴らしい事だと私は思います。

幹事報告

畝 徳治

1. 地区事務所より
 - ①地区研修協議会の案内
 - ②青少年交換プログラム留学説明会の案内
 - ③就労体験事業について
2. 米山記念奨学会よりハイライトよねやま
3. 長瀬子ども春季球技大会開催におけるお願い
4. 金沢つつじ祭り開催の案内



地区研修協議会が5月19日に埼玉工業大学で開催されます。出席者名簿をお配りいたしましたので、ご確認下さい。詳細については5月の最初の例会で決めさせて頂きたいと思ひます。

平成30年度の高校生就労事業についての実績報告は、この地域は小鹿野高校が対象でした。

長瀬町子ども春季球技大会については、例年通りメダルを寄贈する事になると思ひます。6月15日の土曜日に開催されます。

よろしくお願い致します。

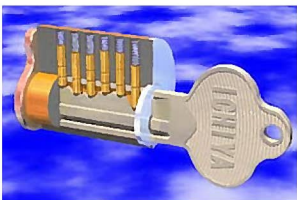
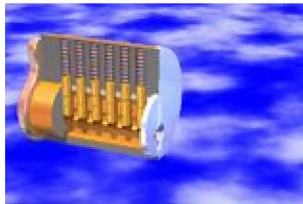
会員卓話



鍵のしくみ

宮前 英雄会員

鍵には外筒と内筒とあって、外側があって、穴が開いていて、それに内筒という内側にある物が差し込まれます。上の図ですと、この状態では、鍵穴内部のピンが鍵穴を貫通しているの回りません。下の図のように正しいキーが差し込まれると、ピンの切れ目と鍵穴外部の筒が一致して、回転できる状態になります。単純な作りです。違う鍵を入れると、コードピンの長さが違うので、シャーラインが合いません。理論的にはこれだけの事です。これで鍵穴にピンが刻んであります。刻みが



フラットの方向とバイアスの方向に入っています。鍵がまわるのはシャーラインが合っているかどうかだけです。鍵穴は3の27乗、28乗になると9百何億

も出来ます。持って来た鍵ですが、6ヶ所穴が開いています。NC旋盤で1回で出来ます。理論的には簡単な仕組みですが、いろいろと複雑にやって、開かない鍵を作ります。

今の車はキーレスになっていますが、外すと鍵があります。バッテリーがあがった場合などは車が動きません。ホテルの鍵もカードキーになっていると思いますが、鍵は必ずあります。

開かない金庫の鍵を開けて欲しいといった話もありますが、1日掛かって、2日掛かって同じ金額なので受けません。テレビで金庫を開ける番組がありますが、あれは開く事が条件でやっているのだから開きますが、開かない物もあると思います。

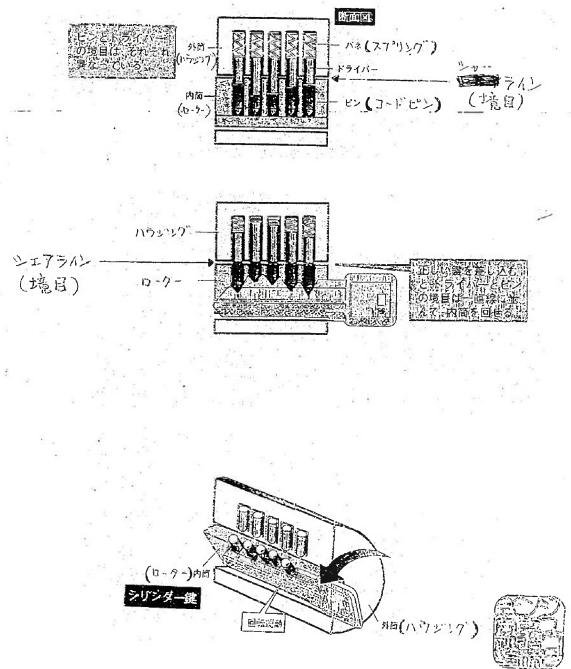
マスターキーはキーの中にもういくつか部品が入ります。1番、2番、3番とあると、1番だけを構成して、1つ足して2になって、2に1を足すと3になって、1番の鍵で開くけれども2番の鍵でも開くという事です。

持って来た錠前ですが、鍵を変える事によって、錠前の番号が変わります。付いている錠前は同じです。新しい鍵になって、前のものは開きません。そういう仕組みを作っています。

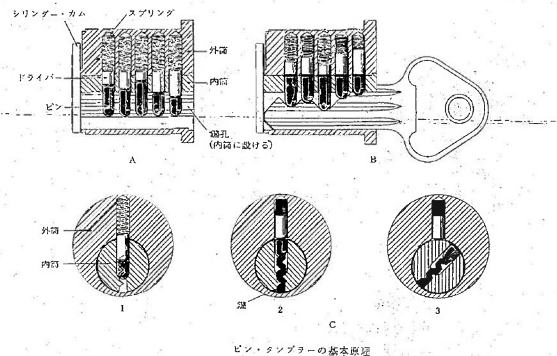
出席率

免除以外の会員	出席免除会員	出席	マイク	出席率
12	0	5	3	66.7%

鍵のしくみ



2. の 原 理



ピン・タンブラーの基本原形

