



国際ロータリー第2800地区

会長 加藤 功
幹事 富樫 松夫

鶴岡ロータリークラブ

超我の奉仕

例会日：毎週火曜日 午後 12:30～1:30

例会場：鶴岡市錦町 東京第一ホテル鶴岡

事務局：鶴岡市馬場町11-63(産業会館3F) TEL 0235-28-3375

第2308回 例会会報 平成18年4月4日(火) 晴(本年度 第34回)

会長報告

加藤 功

去る3月25日、「第4回ガバナー補佐研修会・地区委員会合同会議が開かれました。関原ガバナー エレクトと石黒ガバナーからお話をあり、石黒ガバナーは地区予算の中で事業の奉仕活動を展開するためには、新渡戸稻造の武士道精神をあげられました。その美德(義、勇、仁、名誉、礼、誠、忠義)中でも他者に「仁、惻隱の情」をもつこと、すなわち①敗者への同情、②劣者への共感、③弱者への愛情を強調されました。今回は、武士道について考えます。

新渡戸稻造は1862年に岩手県盛岡市に誕生。英語学校を経て札幌農学校を卒業。「願わくば、われ太平洋の橋となる」の志をもって東京大学に入学。東京大学を退学後、アメリカ、ドイツの外国の大学で学び、1891年帰国。1898年に『農業本論』を出版し日本初の農学博士を得る。1900年には『BUSHIDO』をアメリカで出版し、1903年京都帝国大学法科大学教授、法学博士を得る。1919年国際連盟事務局次長に就任「国際連盟の輝く星」となって活躍、1926年に退任し、貴族院議員となる。1933年ビクトリヤ市にて死去(享年71歳)。

武士道とは、封建制度を母体として日本にうまれた、我が国特有の道徳観、正義を求め、名誉を重んじ、節制と恥の観念を大切にした武士道の考え方で、封建の世が去った後も、宗教教育のない日本人の精神的ルーツとして存在し続けていると言われる。英文『BUSHIDO』中で、「第5章 仁、惻隱の情」では、「勇気ある者は優しさにあふれ 愛情深い者は勇敢である」。これは、慈愛は母のように穏やかな徳であるが、正義の裏づけのない慈愛は意味がない。武士の情けにも正義の裏づけがあり、人の生死に関わる力を特るものであると新渡戸は説いている。

最近、『国家の品格』の著者、藤原正彦[お茶の水女子大教授(数学)]は新聞記事で次のように述べてい

る。「バブル崩壊後、日本では政府ばかりか国民までもが「経済を回復させるためなら何をしてもいい」と考えるようになった」。…それによりいろいろなひずみが生じた。…「日本の今の現状に不安や閉塞感を抱いている人は少なくないだろう」。…「元凶は、アメリカ流の経済至上主義や市場原理主義にある。…市場原理の代表、アングロサクソンの「論理と合理」を許し続けたら、日本だけでなく世界全体もめちゃくちゃになってしまうだろう。日本はどうすべきか。私は、経済的豊かさをある程度犠牲にしても「品格ある国家を目標にすべきと考える。そのためにも、新渡戸稻造の「武士道」の精神を復活させることが大切だ。武士道には、誠実、正義や勇気、名誉や卑怯を憎む心などがあるが、中核は「惻隱の情」、つまり弱者、敗者、虐げられた者への思いやりであり、共感と涙である。…「祖国愛」(パトリオティズム)とは「自分の生まれた国の自然や文化、伝統、情緒をこよなく愛する考え方。祖国を愛する気持ちが深いほど、相手の同様の祖国愛もわかる。祖国愛を大切にし、「惻隱」という美しい情緒を世界に広めることが日本の果たすべき役割だ。」と述べている。

いかなる経済社会においても経済の倫理や道徳観は大切である。これは、ロータリークラブの職業奉仕の精神にも通じるものであると思います。

会員スピーチ

建築士の構造計算書偽造問題について 丸山 隆志



千葉県の建築士が構造計算書を偽造して大事件になり、様々な問い合わせがありました。そんな訳で、簡単に説明したいと思います。

Q1 そもそも建築設計の流れって?

事業主が建築を計画した場合、まず基本プランを設計し、決まれば実施設計になります。ここで元請けの設計事務所が決まりますが、構造計算はほとんどが外注です。今回のA建築士のような設計事務所

みんなで止めよう温暖化

アイドリングストップ!!

に下請けを頼むことになります。この構造設計事務所で構造計算を行い、柱の太さ等が決まり、それを元に元請の設計事務所が図面を仕上げていきます。

Q2 建築確認申請って？

元請け設計事務所が書いた図面と、構造設計事務所が書いた図面や計算書をまとめ、民間の指定検査機関に提出して建築許可をもらいます。以前は都道府県や市の建築指導課への提出でしたが、数年前から民間の指定機関でも良くなりました。大きな建物だと一発で通ることは珍しく、所々訂正が必要です。これは違反が見つかっての訂正ではありません。

Q3 構造計算書って？

今回の鉄筋コンクリート10階のマンションの場合、計算書はかなりの量になります。初めに「概要書」、その後にコンピューターの計算結果が数百ページ。ほとんどが数字の羅列です。そして最後に計算結果。この計算書に使うソフトは国土交通省の認定が必要で、出力された計算書には認定番号が印字され、計算した建築士も講習を受けた認定番号を書き込んだり、ライセンスのコピーを添付します。計算書には全ページに通し番号を印字し、計画変更等で新旧の結果がゴッチャにならないためです。

Q4 簡単に偽造できるの？

一言で言えば「簡単」。Q3の新旧の計算書がゴッチャにならないようにという所を意図的にゴッチャにすれば偽造の完成です。今回A設計事務所の悪事が発覚したのは、通し番号が違っていた為だそうで、偽造と言うにはあまりに稚拙な方法です。

Q5 検査機関は見破れなかったの？

検査機関のチェックは、始め計算書の人力条件を確認しますが、入力条件に間違いがないと計算書は詳細に見ません。検査機関も提出した「1級建築士」の印鑑を信じます。その為の国家資格ですから。

Q6 絶対に見抜けない？

おそらくこの現場に関わった現場監督や鉄筋職人達は、柱の細さや鉄筋の少なさが目立ったはず。しかし、検査機関の建築確認許可もあるし、違反だとは思わず図面通りに工事したはずです。現場監督も工期やコスト減に追われ、疑う余裕は無かったはず。

Q7 A設計事務所だけのこと？

怖い話ですが、「偽造しようか」と思ったことのある建築士はいるかも知れません。ただし、実際にやる人は99%いません。(100%と言いかねないので)

第10回理事会報告

1. 協議

①蕎麦打ち家族例会収支報告書について

収入	登録料	会員	22名	88,000
		家族	1名	2,000
		親睦委員会補助		25,000
		計		115,000

支出	甚内旅館	115,000
----	------	---------

②台中港区扶輪社35周年記念式典参加について

クラブからの支出 お祝い金 20万円

登録料 一人 1万円×参加人数

※ 旅費等は参加者負担

③退会願い NEC山形(株) 杉本栄治さん 転勤

④IAC・RAC地区補助金決定と送金について 金額 60,000円 振り込まれました

⑤東江戸川RC「隅田川クルージング」参加について

7名参加予定 登録料 一人1万円×参加人数
クラブより支出 ※お土産はどうするか

委員会報告

●出席委員会

委員長 阿蘇司朗

*3月28日分(そば打ち例会)

本日の出席	前々回の出席
会員数 47人	出席率 65.98%
出席数 22人	修正出席数 31人
出席率 50.00%	確定出席率 70.45%

●マークアップされた方

阿蘇司朗君・西川富美子君

*4月4日分

本日の出席	前々回の出席
会員数 47人	出席率 59.09%
出席数 30人	修正出席数 32人
出席率 70.45%	確定出席率 72.73%

●親睦委員会

委員長 上野欣一

4月誕生：本間喜美子君・迎田 健君

加藤 功君・阿蘇 司朗君

足立 篤司君・富樫 松夫君

奥様誕生：須藤 まき様・足立 れい様

スマイル

松浦 覚君 結婚祝いを頂き有難うございました。

樋渡美智子君 この3月で保育園長を退職しました。これからはクラブ協議会にも出席できます。

越智茂昭君 映画「火火」にご協力頂き有難うございました。今後も骨髄バンクにご理解をよろしくお願いします。

塚原初男君 突然の中毒疹により1ヶ月間の賜暇を頂き、先週(そば打ち家族例会)以来復帰しました。適切な初期診断を下さった真島先生ご夫妻と、お世話をなった富樫幹事に深謝して。