



北見ロータリークラブ週報

●創立/1937年9月30日 ●事務所/北二条ビル 3階 302号 ☎25-2824 ●例会日/毎週水曜日 ●例会場所/ホテル黒部

HPアドレス <http://www.kitamirc.jp>

第 3349 回例会・2021 年 10 月 27 日

本日のプログラム

シリーズ卓話「北見歴史探訪③」

北見市総務部 市史編さん主幹 斎藤 幸喜 様

2021～2022年度国際ロータリーテーマ

『奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために』

R.I. 会長 シェカール・メータ

第 3348 回例会 (10 月 20 日) の記録

ロータリーソング それでこそロータリー

会長挨拶 主藤会長

今日は冷たい雨が降っております。初雪の便りも聞こえて来て峠では雪という話もあり、タイヤ交換という季節になって参りました。遠出をする方は十分注意をして頂きたいと思ます。

さて先日戸田会員のお父様が亡くなられ葬儀がありました。当クラブから松田副会長、坂井 S A、田巻幹事、後は潮田会員もお手伝いをさせて頂きました。戸田会員のお父様は駒形ガバナー年度の時にアトランタの世界大会で一緒にさせて頂いたというご縁もありまして、お会いする度に本当に明るくて、いつも元気で声を掛けて頂いたりもしました。本当に貴重な元氣のある方でした。改めてご冥福をお祈り致します。

今日はユイソ君が来ております。今月は米山月間という事で、今日はプログラムで卓話をさせて頂きます。楽しいなプログラムです。このように国際色豊かな体験が出来るというのもロータリーの醍醐味だと思ますし、また当クラブで2年連続奨学生を受け入れて世話クラブとしてお預かりする事が出来る、これも貴重なクラブとしての経験じゃないかなと思ます。私も今年の春までマレーシアの奨学生タン・ペイユさんのカウンセラーをさせて頂きました。コロナが蔓延する前でしたが、カウンセラーになった昨年の2月末に母国のマレーシアに私事で行かせて頂いてご両親と挨拶をしてきました。大変貴重な旅行ですし、まさにカウンセラーとしての特権を活かして遊んできたという事ですけども。何かニュースを見ますと、もうすぐ新千歳からフィンランドに就航するフィンランド航空が再開をするという事を聞いております。この機会にユイソ君のカウンセラーである柏尾会員を先頭にフィンランドに行けたらと思っております。最近サウナも流行っています。フィンランドはサウナのメッカという事ですのでそんな旅行も出来たらいいなと。暫く海外への渡航というのが出来なかった分、今日は例会を楽しみにしたいと思います。



幹事報告 帰山副幹事

1. 国際ロータリー第2500地区ガバナー事務所より、地区大会のお礼状が来ております。
2. 10月17日、18日の戸田家葬儀に際しお手伝い5人で対応しております。慶弔規定に則ってクラブとして対応させて頂きました。
3. 10月23日(土)に北見東RC60周年記念式典がございます。こちらの方は主藤会長と田巻幹事で対応させて頂きます。
4. 11月1日(月)理事役員会の出欠のご案内をさせて頂いております。まだご返信を頂いていない理事の方がいらっしやいますので宜しくお願い致します。



委員会報告

白川米山記念奨学会委員長

この時期は例年だと思ますが、お志がある方は私の方に寄付をお願い致します。これからを色々考えている若い人達に大きな経験、素晴らしい事だと思ます。どうぞ宜しくお願い致します。



プログラム ゲスト卓話「フィンランドについて」

米山奨学生 北見工業大学 ユーソ・カレビクリスティアン・エロネン 様

私の名前はエロネン・ユーソ・カレビクリスティアンです。エロネンは苗字、ユーソはファーストネーム、カレビクリスティアンはミドルネームです。出身はフィンランドのイワシクラという所です。北見工業大学のドクターコース3年生で専攻は情報システムです。趣味はパソコン、ゲーム、自然関連のもの…例えば、釣りや山登りなど。

次に出身についてです。イワシクラの人口は14万人で地域は1,466平方kmです。北見に似ていると思ます。イワシクラはヘルシンキから300kmなので車で3時間位かかります。教育とラリー大会で有名です。

次に学歴についてです。2013年フィンランドのタンペレ工科大学に入学しました。そして2016年から2017年まで北見工業大学に1年間の短期留学をしました。フィンランドに帰って大学院生になりました。卒業して北見工業大学のドクター



コースに入学しました。

次はタンペレについてです。大学に入学してタンペレに引っ越しました。タンペレはイワシクラより人口が多く24万人です。地域は39万人です。旭川市と同じだと思ます。タンペレはイワシクラとヘルシンキの間で少し西です。ヘルシンキから車で2時間、電車で1時間半かかります。タンペレの有名なものは工業と食べ物です。

職歴についてです。2017年から2020年までタンペレの会社で働いていました。仕事の内容は住宅市場分析と機械学習を使ってソフトウェア開発でした。

次はフィンランドについて話したいです。フィンランドは人口が550万人です。公用語はフィンランド語87%、スウェーデン語5%です。首都はヘルシンキです。ヘルシンキの人口は66万人です。昔のフィンランドはスウェーデンの州でしたが、1809年フィンランド大公国はロシア皇帝が兼ねる同君連合の形をとりました。そして1917年に独立を宣言しました。1995年からEUのメンバーになりました。フィンランドは北ヨーロッパにありますスウェーデンとロシアの間です。フィンランドの地理は様々で4つの異なる部分があります。フィンランドの25%が北極圏にあります。海岸線は農業が多いです。北海道みたいな景色だと思ます。山が無いです。内陸は森と湖があります。北のラップランド県は山と荒野で人口は非常に少ないです。

次に政府についてです。フィンランドの大統領はサウリ・ニーニストです。首相はサンナ・マリネです。フィンランドは共和国です。大統領は73歳ですが大臣達は30代の女性です。フィンランドのメインは林業です。製紙とパルプ製造をしています。そしてフィンランドはEUの金、プラチナとパラジウムの工業で1位です。情報技術産業も有名です。ノキアゲータイとAngry Birdsなどのゲームを開発します。

社会についてです。フィンランド社会の主な特徴は無料教育、無料医療、無料福祉制度と高い税金です。例えば消費税は24%です。フィンランドは安定した社会で1位です。世界で最も汚職の少ない国で3位です。財産権の保護で1位です。報道の自由で2位です。個人の自由と選択で3位です。よい生活質で3位です。そして国連の世界幸福度報告で最も幸せな国としてランク付けされています。

次はフィンランドの有名なものについてです。フィンランドの有名な人はジャン・シベリウス、作曲家です。マッチ・ニッカネン、スキージャンプ選手です。キミ・ライコネン、F1ワールドチャンピオンです。リーナス・ベネディクト・トーバルズはLinuxOSの開発者です。フィンランドの教育も有名だと思ます。小学校から大学まで無料です。クラスのサイズは20人です。学習は学生中心で成果に地域的、社会経済的な違いがあまり無いです。学校での食事も小学校から高校まで無料です。フィンランドのすべての母親はベビーボックスを無料で頂きます。ベビーボックスの内容はベビーの服とおもちゃなどです。ボックスもベビーのベッドとして使えます。

次に自然についてです。北極圏では夏の時は夜が暗くなりません。冬の場合は昼が明るくなりません。極北では22日間続きます。冬の場合はオーロラが見えます。オーロラは大気発光現象です。フィンランドに行ったら冬の時に見えます。フィンランドの一番有名な人はサンタクロースです。サンタクロースはロヴァニエミ・サンタクロースの村というテーマパークにあります。そのテーマパークでオーロラも見えます。トナカイツアーとおもちゃ作りなど色んなアクティビティに参加する事が出来ます。サンタさんは日本語が話せます。フィンランドの一番有名なキャラクターはムーミンです。ムーミンはフィンランド作家トーベ・ヤンソンの小説です。日本製のアニメもあります。私も子供の頃ムーミンの本を読んでアニメを見ました。とても有名です。タンペレにはムーミンの博物館があります。そしてタンペレから2時間南西に行った所にムーミンのテーマパーク、ムーミンワールドがあります。

次はフィンランドの文化について話したいと思ます。フィンランド人の99%は定期的にサウナに行きます。フィンランドには300万以上のサウナがあります。フィンランド人の80%以上が森は私にとって重要だと言います。自然とのつながりを感じる事が重要です。田舎に二軒目の家を所有するのが一般的です。また世界で一人当たりのヘヴィメタルバンドの数が最も多いです。そしてフィンランド人は世界で最も多くのコーヒーを飲む事で1位です。

食べ物についてです。フィンランド人は主食がジャガイモです。一般的な肉は豚肉ですが、やっぱりソーセージは沢山の種類があります。野菜は寒い気候なので人参、キャベツ、玉ねぎ、レッドビート、カブなどになります。乳製品はとても人気があります。ライ麦パンも有名です。

そしてスポーツについてです。冬スポーツとモータースポーツが人気で、特にアイスホッケーはナンバーワンです。

10月23日(土)北見東ロータリークラブ60周年記念式典に出席してきました。



出席報告 帰山出席委員長

出席報告	例会日	会員総数	出席免除	総出席計算数	例会出席免除者	事前メイクアップ	事後メイクアップ	確定計算出席数	出席率
		A	B	C	D	E	F	C+E+F	$\frac{C+E+F}{A-B+D} \times 100$
本日	10/20	61	9	40	2	0	-	40	74.074%

【次回11月10日】 ゲスト卓話 「今年度の青年会議所について」

公益社団法人北見青年会議所 理事長 山口 冬樹 様

編集後記 朝晩は冷え込みますので、くれぐれもご自愛ください。(N.I)

2021～2022年度 北見R.C.活動方針

原点回帰・みらいへの継承

2021～2022年度 北見RC

●会長/主藤 雅裕

●幹事/田巻 順子

●週報編集/佐々木雄一

会員増強および拡大月間とは

毎年8月が「会員増強および拡大月間」です。ロータリーの持つ崇高なる理想を信じ、それに基づき奉仕活動に信頼を置く私達ロータリアンにとって、会員増強と拡大こそロータリー活動の第一歩といえます。