

◆マルチメディアに向けた取り組み

現在NTTと郵政省等が福島県の葛尾村で、村の全世帯にISDN回線とテレビ電話を設置しマルチメディアビレッジの共同利用実験を行なっている。今後は学校教育や電子商取引(EC)等益々インターネットを活用したサービスが急速に広がって行くことから、ISDNのようなデジタル回線が必要となってきます。

◆現在世界中のインターネット人口は1億8千万人と言われています。

◆最後に、NTT函館支店でもインターネット教室を無料にて開設しておりますのでぜひご参加下さい。

(会報担当者：竹谷 満 委員)

◎ 出席報告

会 員 数	55名	出 席 率	函 館 北	3月15日	88.68%
出 席 席	38名		函 館 東	3月14日	76.25%
欠 席 席	17名		函 館	3月9日	80.00%
他クラブ出席	9名		函館五稜郭	3月10日	93.33%
出席合計	47名		函館亀田	3月13日	76.60%
除 外 者	2名				

・ テレホンサービス(例会移動案内)電話 23 - 2377 番

次回・4月12日

「中小企業家同友会について」

プログラム

中小企業家同友会函館支部長 戸沼 平八 氏



The Weekly Report of

Hakodate North R.C.

函館北ロータリークラブ会報

1999~2000年度 国際ロータリーテーマ

ロータリー2000:
活動は一堅実
信望・持続

ROTARY2000:ACT WITH
CONSISTENCY, CREDIBILITY,
CONTINUITY

小池 凌一 会長テーマ 『友 愛』



3月29日新入会員卓話 成瀬 一徳 会員

《第1770回例会》 第36号 4月5日(水)

本日のプログラム

「インドネシアと函館雑感」

北大大学院 バンバン・セメディ 氏

★会 長 小池 凌一

★幹 事 阿相 義則

例会場:函館国際ホテル 〒040-0064 函館市大手町5-10 TEL23-5151
例会日:毎週水曜日 12:30~13:30 事務局:函館市大手町5-10 二子ビル4F TEL23-3870

1999~2000 〈第1769回例会〉第35号

3月29日の記録

◎司 会 小池 凌一 会長 ◎斉 唱 それでこそロータリー

◎ゲ ス ト N T T 函館支店 法人営業部長 成瀬 一徳 会員

◎ビ ジ タ ー 函館R.C.勝木俊彰君・河内孝夫君、函館東R.C.安村元一君、
函館五稜郭R.C.松本満隆君・大日向豊吉君

◎会 長 報 告 小池 凌一 会長

- 3月26日に行なわれました函館コスモスライオンズクラブ認証状伝達式に出席して来ました。チャーターメンバーは36名です。これでライオンズは市内10クラブになりました。ロータリークラブからは函館R.C.佐藤会長、函館東R.C.の斎藤会長、函館北R.C.は私、函館五稜郭R.C.貞森会長の4名が出席しました。
- 千葉港ロータリークラブ会員の綿貫氏が京葉銀行の頭取に就任いたしました。

◎幹 事 報 告 阿相 義則 幹事

- 砂川R.C.創立30周年記念式典のご案内が来ております。5月28日午後4時から砂川パークホテルにて。
- 4月7日(金)函館五稜郭R.C.の例会は夜間例会に変更です。
- 芸術ホールで自衛隊東京音楽隊の演奏会(国際ソプロチミスト函館主催)が実施されます。日程は6月9日(金)です。入場券30枚が(1枚2,500円)送られてきました。後日皆様に購入のお願いにまいります。

◎親 睦 活 動 委 員 会 田畑 収 委員

ニコニコBOX投入報告

- 大和会員・小笠原会員・森 会員・金子会員・増山会員・橋場会員・千葉会員……BOXに協力。
小池会長……いつもお世話になっております。
野田会員……R.C.交換留学生澤田衣里さんの無事帰国に感謝して。

◎新入会員卓話 「今なぜISDNか？」 成瀬 一徳 会員

◆新しいNTTの組織概要

昨年の7月に組織の再編があり、「持株会社」「東日本会社」「西日本会社」「NTTコミュニケーションズ」の4つの会社になりました。社員数は持株会社が約3,500人(研究機関要員は内3,200人)東日本会社が約61,000人、西日本会社が約67,500人、NTTコミュニケーションズが約6,600人となっております。北海道支店は東日本会社17支店のなかの一つで、社員約4,900人でスタートしております。

◆ISDNてなに？

ISDNとは電話網の一つで音声や画像、データなどの情報を総合してデジタル信号でやりとり出来る通信回線のことです。

◆アナログ信号とデジタル信号の違い

アナログ信号は波形ですが、デジタル信号は0と1とに符号化して送るため外部からのノイズなどの影響を受けることもなく、より正確かつ大量にデータをやりとりすることができます。

◆ISDNを使うのに必要なものは？

デジタル通信に必要な速度変換や同時期などの機能を持つ回線接続装置(DSU)とアナログ回線で使っていた電話機、FAX、モデム、パソコンなどをISDNに接続するための装置(TA)が必要になります。最近はDSU内臓型のTAが主流です。

なお、電話機は1階、パソコンは2階で使いたい場合は、往復の配線工事が必要になります。

◆ISDNはいくらかかるの？

既設回線をISDN回線に変える場合導入費用が契約料、TA物品代、工事料を含め約15,000~25,000円位です。
毎月かかる費用は住宅用で、基本料金がアナログ1回線より1,200円高くなりますが、2回線よりは370円安くなります。

◆インターネットを始めるには

インターネット接続業者(プロバイダー)に加入しなければなりません。プロバイダーを選ぶ場合のポイントは、まずアクセスポイントまで市内料金で接続できるか？、サポート体制は大丈夫か？、自分の利用形態に合った料金設定になっているかなどをよく調べることです。

市外のプロバイダーを選ぶと接続のために、そのプロバイダーまでの市外料金が掛かり余計な電話料金がかかる事になります。