



### 「祝:50周年」

今回ご紹介するのは、今年で創立50周年を迎えた「北広島商工会」様です。



2019年11月11日(月)札幌北広島クラッセホテルで、50周年記念の式典・祝賀会が開かれました。

第1部の式典では、会員様など約230名が出席、50年の歩みをスライドショーで観賞、これまでの功労者の方々に、感謝状・表彰状を贈呈、たくさんの方から祝辞、祝電をいただき、記念写真を撮影し⇒第2部へ



#### 50年の歩み

昭和24年3月	「広島村商工連合会」と称する任意商工会
昭和35年	商工会法が施行され任意団体として「広島村商工振興会」と改称
昭和44年	「広島町商工会」が設立
平成8年9月	広島町から北広島市へ市制施行 「北広島商工会」へ変更
令和元年	現在

第2部の祝賀会では、祝杯のあとのアトラクション(祝宴)で、星槎道都大学3年生の前田 麻耶 様(全日本大学生歌うま王 優勝者)の歌唱、北広島ふるさと太鼓保存会による演奏で会場を盛り上げ、最後は出席者全員で「万歳三唱」を行い、50年の節目を祝ったそうです。

#### 設立からの会員数

昭和44年 設立	会員数 132
昭和54年 創立10年	会員数 445
平成元年 創立20年	会員数 584
平成11年 創立30年	会員数 676
平成21年 創立40年	会員数 706
令和元年 現在	創立50年 会員数 780



< 営業部 : 坪井 >

今回紹介させていただくのは、「**ティーボール北の甲子園記念大会北海道知事Cup**」です。

北広島市の社会人野球チーム「ウイン北広島」などが1995年から大会を実施してきました。今年の大会は12月1日、場所は札幌ドームで開かれました。25回目の今年は、道内から少年野球チーム・知的障がい者施設など79チームが参加、特別支援学校は過去最多の7チームで、選手とボランティア約2,000人が競技を通じて交流を深めました。ティーボールとは、スタンドの上に置いた軟らかいボールをバットで打つ、野球に似た競技です。年齢や障害の有無にかかわらず手軽に運動を楽しめます。

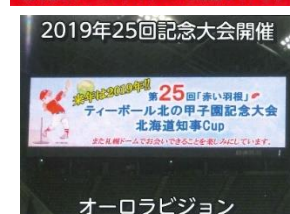
皆さんも札幌ドームでの野球・サッカー観戦の経験はあっても、実際グラウンドに降りて人工芝での競技はそう経験出来ないことかと思えます。参加者にとっては、大変貴重で楽しい経験、毎年楽しみにされているとのことでした。

大会の開会式では、競技前の緊張を和ますように、高校生のプラスバンドや、ダンススクールのダンスなど、毎年楽しいアトラクションが行われます。今年はヒット曲「パプリカ」をカラオケチャンピオンの方が歌い、ボランティアのウイン北広島・高校野球チームの選手が踊るというもので、これには小学生チーム・知的障がい者施設チームの方々も楽しまれていました。

大会運営にはボランティア約450人が参加しています。毎年カミノの社員も参加し、今年は5名が早朝の駐車場の誘導をお手伝いしてきました。

12月の早朝の約2時間ですから大変寒いのですが、誘導の際に参加者から「お疲れ様です!」「寒いのにご苦労さん!」とお声掛けいただくとボランティア参加して良かったと思える時間でした。

毎年12月行われる大会です、ご興味ある方は連絡ください。

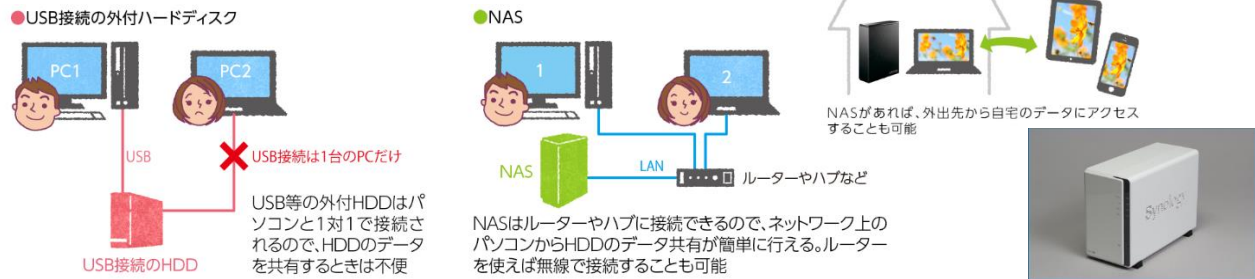


< 営業部 : 後藤 >

## 「大切なデータはバックアップしてますか？」

今回は、ネットワーク（LAN）上に接続することができるハードディスクNASの事に触れたいと思います。

ハードディスクというと、一般的にはパソコンに内蔵するタイプや、USBで接続するタイプのハードディスクが多く知られています。これらは基本的にパソコンと1対1で直接接続して使用します。たとえば、USB接続のハードディスクに保存したExcelファイルを2台以上のパソコンで編集したい場合、編集するたびにつなぎ換えが必要です。その手間を考えるとUSB接続のハードディスクは、2台以上のパソコン間でのデータ共有には向いていません。



これに対してNASはネットワーク、つまりLANに接続します。そのため1対多くの接続が可能となり、複数のパソコンから同時に接続することができます。NASがあれば、ネットワークを経由してパソコンの他スマートフォンやタブレットのデータも簡単に共有することができます。スマートフォンで撮影した写真をパソコンで加工したり、パソコンで作成した資料をタブレットで表示するなど、使い方も自由自在で、ホームネットワークはもちろんのこと、外出先からデータ共有できるの大きな魅力です。NASは、接続の形式が違うだけで、「データを保存する」という基本的な使い方は一般的なハードディスクとほぼ同じです。しかし、内部にはCPU・OSなどを搭載しており構造はむしろパソコンに近くなっているのが特徴です。そのため単にデータを保存だけでなく、保存したデータを管理・活用するための様々な機能が搭載されている機種もあります。クライアントパソコンの入替のためユーザー様のデータ移行の作業が最近では多くなってきており、自分自身でNASを持ち歩いて作業をしている状況です。大切なデータですので、ユーザー様もバックアップとしてNASを多く導入されている傾向にもなってきております。何が起きるか予測出来ない事が多いので、今後も導入も含めて考えて頂ければ幸いです。何卒よろしくお願い致します。

< 営業部 : 佐藤 >

## 「ロボットソリューション」

いつも大変お世話になっております。田名網でした。今回は『ロボットソリューション』について記事にしていきたいと思っております。

さて、皆さんはロボットというと何を想像するでしょうか？私は「マジンオーZ」や、「あれは赤い彗星の…」とか想像しがちです。世代の方ならわかっていただけだと思います…。

では、ロボットとは現代ではどんな定義になっているのでしょうか？ロボットとはというと広義すぎるので、産業用ロボットとはとすると「自動制御によるマニピュレーション機能又は移動機能を持ち、各種の作業をプログラムによって実行できる、産業に使用される機械」だそうです。要するに自動だと言いたいんですね。ちなみに Wiki から抜粋です。

ロボットソリューションにおいてここでキーになるのは自動という言葉です。本当に機械機械したものからソフトウェアによるロボットも実は存在していたりします。RPA（弊社お取り扱いあります…）というものです。この話を書いていると私の家の炊飯器もきっとロボットではないかと思えてきました…。つまり、ロボットソリューションとは何か自動化するという解釈でいいのではないかと思います。

そして、私たちの代わりに自動で何かをしてくれるものは私生活にもビジネスにもあふれているのは確かですね。この『ロボットソリューション』という言葉が、どんな言葉になって現代に定着するかはわかりませんが、この先もっと当たり前になっていくような気がします。

以上、田名網でした。読んでいただきありがとうございました！



< 営業部 : 田名網 >

<< 年末年始 休業のご案内 >>

2019年12月28日（土）～2020年1月5日（日）

発行元 : (株) カミノ  
TEL : 0123-23-4255 / FAX : 0123-24-1381  
E-mail : kamino@kamino.co.jp  
ホームページ : <http://kamino.co.jp/>  
(カミノトピックスのバックナンバーもご覧いただけます)