## 第2回全国大会札幌大会

2012 National Convention in Sapporo



日時

2012年9月19日(水)・20日(木)



札幌パークホテル



#### 開催のご挨拶



### 進化する協会活動と全国大会 〈よく集まり、よく語り、考える場〉

一般社団法人 新日本スーパーマーケット協会 会長

#### 横山 清ょこやまきょし

世界経済が恐慌前夜の状況であると喧伝された リーマン・ショックの最中に、社団法人日本セルフ・ サービス協会と全国スーパーマーケット協会が統 合して、はやくも三年の歳月が流れました。

この間に我国では政権交代もあり、政治、経済、 人口問題、高齢者社会、食料、自然災害、環境など 社会構造にも地殻変動が起きている実感が身に滲 みて感じさせられました。

初回に企画された「中国・松江」全国大会は蔓延する新型インフルエンザの猛威のため直前で中止されました。

そして一年後、第一回東京大会は二千余名の参加者に溢れ、記録的な大成功を収めたのは記憶に新しいところです。

第二回札幌大会は、昨年開催の予定でしたが東日本大震災が発生いたし、断腸の思いで延期を決定、あらためて今年の開催となった次第であります。私達は平素から「地域のライフラインとして価値ある商品サービスを低価格で提供し豊かな暮らしに貢献すること」に全力を盡してまいりました。世界経済について百年に一度の大津波の到来と危惧していた矢先に、千年に一度の震災、そして大津波、加えて原発破壊と放射能による災害に及んだことは本当に想定外の出来事でした。

しかし、震災後の被災地における各社の活躍ぶりは目を瞠る程であり、「スーパーマーケットは本当にライフラインそのものである」とあらゆる人々の胸に深く刻みこまれたのです。

協会も被災地域会員をお見舞いすると共に、会費の免除や、流通四団体とも連携して就業支援委員会の創設、スーパーマーケット・トレードショー東北関連ブースの設置など中長期に亘る支援対策に取組んでまいりました。

お客様と一緒に築き上げてきた地域社会の壊滅的な被災の中で、自制心や勇気、連帯の心、そして強い忍耐力を発揮された仲間の姿を教訓として恕(じょ)の精神(相手を思いやる心)を基盤に協会活動を進める所存であります。第四十六回スーパーマーケット・トレードショーも過去最高の入場者数となり、世界的レベルの展示会として成長を続け、流通三団体統計調査も正確な数値と景気動向調査の発表と相俟って高い評価を受けております。

大きな変革期には経営者の先見性と戦略性が 厳しく問われるところですが、加えてエモーショナル・キャピタル(心の資本)の積み上げが最も重要 な時代になりました。

よく集まり、よく語って考える場所・・・北海道が皆様(御夫人も)を心よりお待ち致しております。

#### 大会実行委員会

大会実行委員長 北雄ラッキー㈱ 代表取締役会長 桐生 泰夫

大会実行副委員長 ㈱ラルズ 代表取締役副会長 齋藤 弘

1





#### 第2回全国大会 札幌大会 実行委員長

#### 桐生 泰夫 きりゅう やすお

昨年、東日本大震災により順延になっておりました「第2回全国大会」を札幌市において実施致します。

東北地方の復興のきざしはまだ緒についたばかりでありますが、私たち全国の仲間が北海道に集まり、これからスーパーマーケットは何をすべきなのかを考えるときではないでしょうか。

北海道は8月のお盆を過ぎれば一気に秋風となり涼しくなります。そして収穫の秋であり、北海道は美味しい食べ物で満ち溢れています。北海道の秋空は広く高く、広大な自然が皆様のお越しをお待ちしております。

大会初日の9月19日は、式典のあと2010年 ノーベル化学賞を受賞された北海道大学名誉教授:鈴木章氏の記念講演会を行います。北海道で生まれ育った鈴木名誉教授が、まじめに優しくお話しいただけます。

9月20日は恒例のゴルフ大会を行います。ゴルフ場は、8月3日から5日に女子オープンmeiji capの行われる「札幌国際カントリークラブ島松コース」であります。来年で50周年を迎える名門コー

スでお楽しみください。

さて、ゴルフ大会に参加されない方々には素晴らしい観光が待っています。

小樽コースは、小樽運河沿いの散策、鰊漁で巨万の富を築きあげた旧青山別邸ほか、昼食では海に面した素朴な店内で獲れたての新鮮な海の幸を堪能していただきます。

また、札幌コースは、明治から昭和初期にかけて 建築された北海道の建築物を移築復元された北 海道開拓の村、札幌市内を一望できる藻岩山等を 散策いただきます。

一泊二日コースにいたっては、日本最北端で話題の旭山動物園、層雲峡と銀河流星の滝、然別湖ほか道内有数の景勝地を堪能いただきたくご案内しておりますので、これを機会に広大な北海道を体感していただければと存じます。

全国の会員企業が一堂に会する親睦と慰労を 兼ねた本大会(札幌大会)を有意義な大会にする べく、豊かな大地と心地よい気候「北海道」の道内 会員企業が皆さまのお越しを心よりお待ち申し上 げておりますので、是非ご参加賜りますようお願い 致します。

大会実行委員	(社名 50 音順) ※	《2012年5月現在	㈱道南ラルズ	代表取締役社長	馬場 利昭
㈱相沢食料百貨店	代表取締役社長	相沢 誠吾	㈱福原	代表取締役社長	福原 朋治
今村商事(株)	代表取締役社長	今村 委佐久	徐ふじ	代表取締役社長	六車 亮
㈱篠原商店	代表取締役	篠原 肇	(株)ホクノー	代表取締役社長	野地 秀一
㈱スカイマート	代表取締役	多田 康介	北雄ラッキー㈱	代表取締役社長	川端 敏
㈱中央スーパー	代表取締役社長	辻本 哲也	(株)北海道ジェイ・アール・ フレッシュネス・リテール	代表取締役社長	常盤 和雄
㈱東光ストア	代表取締役社長	加固 正好	(株)ラルズ	代表取締役社長·COO	守屋 澄夫
㈱道東ラルズ	代表取締役社長	渡邊 友則	㈱道北ラルズ	代表取締役社長	//

#### 大会概要

#### 第2回 全国大会 札幌大会

全国大会は、全国の会員企業(正会員・賛助会員)が一堂に会する 親睦と慰労を兼ねた大会で、「製」・「配」・「販」の関係者同士の交流 を深める機会となります。また、日頃から会員各代表者を陰で支え てくださっているご家族に感謝の意を表する機会としても開催さ れてきました。

新日本スーパーマーケット協会として第2回目となる本大会に 是非ご参加の上、会員各位の親睦と情報交換の場としてご活用 願います。

※別紙「大会参加申込書」に必要事項をご記入の上、お申込下さい。



#### 開催日

#### 2012年9月19日(水)・20日(木)

#### 参 加 費

25.000円/名 (消費税込み) ※同伴者(ご婦人)は、ご招待

#### 会 場

札幌パークホテル 〒064-8589 札幌市中央区南10条西3丁目1番1号 TEL.011-511-3131 (代表)

#### **■ 受付(ご休憩) B2F** 「パークプラザ」 ★受付開始 12:30~

#### IF エントランス

#### B2F 「パークプラザ」



#### 大会スケジュール

## 1 日日 9月19日(水)

#### ■ 式典·記念講演会·懇親会

3F 「パークホール」 ★開場 13:00~ 北の逸品 PRコーナー (予定)

#### 14:00-16:00 ■ 第1部/式典

- 開 会
- ■開会挨拶
- 代表挨拶
- 来賓挨拶
- 実行委員紹介
- 公 演 会 岩崎和子&は~もに~ふれっしゅみんとミニコンサート (懐かしのアメリカンミュージック/Billy King)

#### 16:30-17:30 ■ 第2部/記念講演会

演 題

ノーベル化学賞を受賞して

講演者

北海道大学 名誉教授 すず き あきら

鈴木 章氏

#### 18:30-20:00 ■ 第3部/懇親会

- ■開 会
- ■開会挨拶
- 来賓挨拶
- 鏡 開 き(乾杯)
- 余 興 (ダンス披露&生演奏と歌手による懐かしのミュージック)
- ■申締め

#### 記念講演会



#### ノーベル化学賞を受賞して

生年月日:昭和5(1930)年9月12日/出身:北海道むかわ町

学 歴

昭和29(1954)年3月 北海道大学理学部化学科卒業

昭和31(1956)年3月 北海道大学大学院理学研究科修士課程修了

昭和35(1960)年3月 北海道大学大学院理学研究科博士課程(化学専攻)修了

理学博士

職歴等

北海道大学理学部助手(昭和34(1959)年4月~昭和36(1961)年9月)

北海道大学工学部合成化学工学科助教授(昭和36(1961)年10月~昭和48(1973)年3月)

米国Purdue大学博士研究員(昭和38(1963)年7月~昭和40(1965)年3月)

北海道大学工学部応用化学科教授(昭和48(1973)年4月~平成6(1994)年3月)

英国Wales大学招へい教授(昭和63(1988)年5月)

北海道大学停年退官(平成6(1994)年3月)

北海道大学名誉教授(平成6(1994)年4月)

岡山理科大学教授(平成6(1994)年4月~平成7(1995)年3月)

倉敷芸術科学大学教授(平成7(1995)年4月~平成14(2002)年3月)

米国Purdue大学招へい教授(平成13(2001)年3月)

台湾中央科学院及び国立台湾大学招へい教授(平成14(2002)年9月)

北海道大学大学院工学研究院特別招へい教授(平成18(2006)年4月)

中国科学院上海有機化学研究所名誉教授(平成18(2006)年9月)

北海道大学触媒化学研究センター特別招へい教授(平成22(2010)年10月)

その他役職等

平成13(2001)年 アルゼンチン有機化学会名誉会員

 平成17(2005)年
 日本化学会名誉会員

 平成17(2005)年
 有機合成化学協会名誉会員

 平成21(2009)年
 英国化学会名誉会員

 平成22(2010)年
 日本学術会議連携会員

平成23(2011)年 日本学士院会員

平成24(2012)年 日本触媒学会名誉会員

受 賞 歴

昭和61(1986)年 米国Weissberger-Williams Lectureship Award

昭和62(1987)年 韓国化学会功労賞 平成元(1989)年 日本化学会賞

平成7(1995)年 米国DowElanco Lectureship Award

平成12(2000)年 H. C. Brown Lecture Award (米国Purdue大学)

平成13(2001)年 The 2001 Distinguished Lecture Award (カナダQueen's 大学、米国Pfizer)

平成16(2004)年 有機合成化学特別賞 平成16(2004)年 日本学士院賞

平成17(2005)年 瑞宝中綬章

 平成21(2009)年
 スイスP. Karrer Gold Medal

 平成21(2009)年
 第63回北海道新聞文化賞(学術部門)

平成22(2010)年 文化功労者・文化勲章 平成22(2010)年 2010年ノーベル化学賞 平成23(2011)年 米国化学会H. C. Brown Award

#### 業 績

鈴木章北海道大学名誉教授は、有機ホウ素化合物の研究を通じて、有機合成化学、有機金属化学、触媒化学の広い分野で数多くの業績を挙げているが、中でも顕著な業績は「有機ホウ素化合物のクロスカップリング反応」に関する研究である。鈴木名誉教授は有機ホウ素化合物の重要性を世界に先駆けて認識し、昭和40(1965)年以来一貫してホウ素化合物の特性を利用した有機合成反応の開発研究を展開した。これらの研究の中で、昭和54(1979)年に見出した有機ホウ素化合物のクロスカップリング反応は有機合成化学のみならず、触媒化学や材料化学などの広い分野に多大な影響を及ぼしたものである。これに関する、鈴木名誉教授の業績は以下の3項目に要約される。

#### (1)ビニル型ホウ素化合物のカップリング反応

天然に存在する生理活性物質などには、各種の共役ジエン構造をもつものが多い。また、ビニル型ホウ素化合物はアルキンのヒドロホウ素化反応により簡便かつ立体選択的に合成できる。従ってこれらの合成には、ビニル型ホウ素化合物とビニル型ハロゲン化物とのカップリング反応が最も実用的であると考えられ、世界中で多くの試みがなされたが、炭素-ホウ素結合の高い共有結合性により成功しなかった。鈴木名誉教授はパラジウム触媒と塩基の存在下、各種のビニル型ハロゲン化物と反応して、すべての共役ジエン異性体をほとんど定量的かつ立体選択的に合成する画期的な方法を開拓することに成功した。その後、"Suzuki Coupling" として世界的に広く認知されるようになった反応である。本反応はLeukotriene B4(佐藤史衛)、DiHETE(K. C. Nicolau)、Chlorothricolide(W. Roush)、Rutamycin B(D. A. Evans)などジエン、トリエン骨格を有する多くの天然物合成に利用された。特に、ハーバード大学・岸義人氏により全合成が達成された海産毒Palytoxinの最終工程にこの反応が用いられたことによりその実力が世界的注目を浴びた。

#### (2)アリールボロン酸のカップリング反応

アリール型ボロン酸もまた種々の有機ハロゲン化物とカップリング反応を行う。特に、ハロゲン化アリールとの反応はビアリール誘導体の簡便な合成法となり、近年注目されている芳香族系機能性分子や材料開発に多大の貢献をなした。当時ビアリール合成はUllmann反応を用いるのが一般的であったが、反応の制御が難しく副反応を伴うため一般性に欠けていた。アリールボロン酸は水・空気に安定で取り扱い易いこと、また反応は高い触媒効率、選択性や一般性を有しているなどの理由によりVancomycinのAB環など多くの天然物合成に応用され脚光を浴びた。また、ビアリールは芳香環に由来する安定性と固定された分子構造により医薬品や液晶などの機能性分子骨格に数多く含まれる。実験室におけるコンビナトリアル合成やパラレル合成を用いた医薬品や機能材料の探索研究のみならず、米国メルク社における血圧降下薬Losartan、独国BASFによる農薬Boscalid、またドイツメルク社やチッソ化学における液晶など工業的スケールでの製造法にも採用されている。また、芳香族ボロン酸のカップリング反応を用いる重合反応の研究では、導電性高分子や有機ELなど分子設計に基づくπ・共役系高分子材料開発を可能にした。

#### (3)アルキル型ホウ素化合物のカップリング反応

アルキル型ホウ素化合物はアルケンのヒドロホウ素化反応により簡便に合成できる。これをアルキル化剤としてカップリング反応を行うとヒドロホウ素化反応とカップリング反応が連続して進行する。本反応は、JohnsonらによるPG(プロスタグランジン)、DanishefskyらによるEpothilone、橘・佐々木らによるGambierol など多くの生理活性天然物合成を達成した。

以上のように、鈴木名誉教授は実用的反応開発をめざして世界をリードする多くの卓越した業績を挙げ、合成化学の発展に極めて顕著な 貢献をした。これらの成果は極めて高く評価されており、これらの研究をまとめた総説Chem. Rev., 95, 2457 (1995) の引用件数は 4,660件、またクロスカップリング反応関連の総引用件数は20,000件を越え、我が国の学術の発展、国際交流に顕著な貢献を果たした。



#### 公演会・懇親会出演者

#### 岩崎和子&は~もに~ふれっしゅみんとミニコンサート

#### ピアニスト: 岩崎和子(リーダー)



北海道深川市出身、札幌大谷短期大学音楽科卒業後、ヤマハ音楽教室の 講師を経て、1983年(昭和58年)に侑ハーモニーを設立。

ミュージックパブ「は~もに~」を経営し、歌謡曲、ポップス、映画音楽等、幅広いジャンルの音楽で1日3回のステージをスタッフと共に演奏。「は~もに~」は、来年30周年を迎える。5周年ごとに市内のホテルでディナーショーも行っており、バンドとしても札幌を中心に道内でディナーショー、コンサート等で活躍している。

また、岩崎和子は、NHKのど自慢北海道専属伴奏者を24年間務めている。

#### ヴァイオリニスト: 高崎希美



北海道札幌市出身、6歳よりヴァイオリンを始める。

第1回毎日ジュニアヴァイオリンコンクール金賞なしの銀賞。

北海道教育大学札幌校芸術文化課程音楽科卒業。

リスト音楽院セミナー修了。

故土方規久、土方恭之、V·ディ·パスカーレに師事。

大学在学中よりクラシックに限らない、映画音楽やタンゴなど、幅広いジャンルで演奏活動を始め、ザ・ルーテルホールコンベンションセンター小ホール、2011年には札幌コンサートホールKitara小ホールで「髙崎希美ヴァイオリンコンサート」を開催。札幌以外でも、訓子府町民芸術劇場、浜松ミニコンサート、石垣島ミニライブなど、その他多数出演している。

現在、ミュージックパブ「は~もに~」・ミュージックギャラリー「ソワレ・ド・パリ」にレギュラー出演中。

#### 懐かしのアメリカンミュージック

#### Billy King ビリー・キング

米国オハイオ州シンシナティー出身。

7才で初ステージを踏んで以来、シンシナティー・

フロリダ・ジョージア・テキサス等を中心に有名クラブで数多く活躍。

1989年来日以来、大好きな札幌をベースに各都市でディナーショー・コンサート等で活躍。

北海道では札幌グランドホテルをはじめ、小樽・函館・滝川・美唄や東京・大阪でのホテルのディナー ショー等、日本でのディナーショーは10年以上毎年行っている。

レパートリーは、ソウル・ゴスペル・スタンダードジャズ・ディスコミュージック・映画音楽まで幅広い。 オリジナル曲も20曲以上。 CDアルバム4枚。







2011年 三笠宮杯全日本ダンススポーツ選手権ラテンチャンピオン(4連覇)

1991年4月22日生まれ 北海道小樽市出身

#### 5 久保田蘭羅 1992年6月3日生まれ 北海道小樽市出身



公益社団法人日本ダンススポーツ連盟・強化選手、 ラテンSA級·スタンダードA級

幼少期より兄妹カップルとしてダンススポーツ競技開始。 中学時代から全日本選手権・世界選手権等に出場し、優秀な成績を収める。 現在、二人とも札幌国際大学2年。2012年、アジア選手権・世界選手権・ ワールドカップ等の日本代表に選出される。

#### ■ 競技会成績(世界選手権、全日本選手権、JOC派遣、各種表彰のみ抜粋)

2009年 東アジア競技大会(香港) ダンススポーツ競技 金メダル(ラテン5種目 総合、ジャイブ) 2009年 アジアインドアゲームズ(ベトナム) ダンススポーツ競技 金メダル(チャチャチャ)

2010年 アジア競技大会(広州) ダンススポーツ競技 銀メダル(5種目総合)

2012年 アジアシングルダンス選手権大会(バンコク) 金メダル(サンバ、チャチャチャ、ジャイブ) ダンススポーツ全日本選手権大会

全日本ジュニアチャンピオン(ラテン部門:2005年)

全日本ジュニアチャンピオン(スタンダード部門:2005年)

全日本ジュニアチャンピオン(10ダンス部門:2004年、2005年)

全日本ユースチャンピオン(ラテン部門:2006年、2007年、2008年)

全日本ユースチャンピオン(スタンダード部門:2007年、2008年)

全日本ユースチャンピオン(10ダンス部門:2007年、2008年)

全日本チャンピオン(ラテン部門:2008年、2009年、2010年、2011年)

全日本チャンピオン(10ダンス部門:2009年、2010年、2011年)

(その他表彰多数)

#### 親睦ゴルフ大会&婦人の集い(ツアー)

## 2 日日 9月20日(木)

大会2日目は、親睦ゴルフ大会と婦人の集い3コース(男性参加歓迎)を予定しております。 是非、秋の北海道を満喫していただきたく皆さまのご参加をお待ち申し上げます。

※参加ご希望の方は、別紙「大会参加申込書」に必要事項をご記入の上、お申込下さい。(正会員・賛助会員問わず)

#### ■ 親睦ゴルフ大会

札幌国際カントリークラブ 島松コース

P10



#### ■ 婦人の集い ★男性のご参加歓迎!!

① **小樽コース**(1日ツアー) ※小樽市内散策と青塚食堂の昼食

P11



② 札幌コース(1日ツアー)※北海道開拓の村とエルムガーデンの昼食

P12



③ 旭山動物園と層雲峡·然別湖コース (1泊2日ツアー)



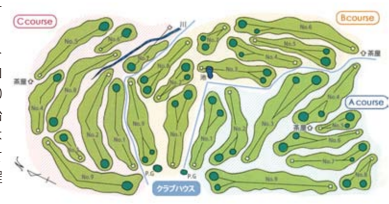
#### 親陸ゴルフ大会

#### 札幌国際カントリークラブ 島松コース

〒061-1265 北海道北広島市島松49-5 TEL:011-376-2221

#### プロには難しく、アマチュアには親しみやすく。

数々のプロゴルフトーナメントを開催す る国内でも屈指のトーナメントコース。 過去には男子プロゴルフトーナメント 「札幌とうきゅうオープン」や「サンクロ レラ・クラシック」、2006年から2010 年は女子プロゴルフトーナメント「明治 チョコレートカップ、2011年からは 「meiiiカップ」と名称を変更して開催さ れています。今年も8月3日~5日の日程 で熱戦が繰り広げられる予定。





#### ★A·B·Cコース同時スタート(予定)

- (A course) B course
- (B course)
- (C course)
- C course
   ▶ (A course)

参加費:25,000円/名(消費稅込み)

※参加申込者には、別途詳細案内を ご送付致します。

#### 9月20日(木)スケジュール

札幌パークホテル出発 ■ 専用バスにてゴルフ場まで移動。 5:30

6:30 受

付 ■ 受付後、クラブハウスで朝食

7:21

■各ホール同時スタート (以降7分間隔)

13:00

ラウンド終了

■ホールアウト後、

入浴→パーティ会場~

14:00

14:30

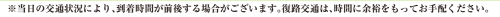
表 登 :

| |

終 15:15

■ 終了後、専用バスにて送迎

[ゴルフ場(15:15発予定)→新千歳空港(16:00着予定)→札幌パークホテル(17:15着予定)→JR札幌駅(17:30着予定)]



#### 婦人の集い(ツアー)

#### 1 小樽コース[小樽市内散策と青塚食堂の昼食]

★最少催行人数:20名/料金:10,000円/名(消費税込み) ※女性無料

	9月20日(木) スケジュール			
П	8:15 発	札幌パークホテル		
	9:30~10:30	小樽市内散策 <sup>小樽運河沿い散策</sup>		
	10:45~11:45	小樽貴賓館(旧青山別邸)見学 鰊漁で巨万の富を築き上げた青山家の別荘で6年半の歳月をかけ建てられた。		
	12:00~13:00	「青塚食堂」にて海鮮三昧の昼食 海に面した素朴な店内で、獲れたての新鮮な海の幸を堪能		
	13:20 ~ 14:00	南樽市場		
	15:30 頃	新千歳空港		
	16:30 頃	札幌パークホテル		
4	16:45頃	JR札幌駅		

※当日の交通状況により、予定時間が前後する場合がございます。復路交通は、時間に余裕をもってお手配ください。



港と坂道、運河と歴史的建造物の街 小樽

小樽駅から北のウォール街を通り歴史的建造物を見学し、運河周辺を散策するコースです。運河周辺には飲食店などもありますので、自分のペースでのんびりと小樽散策を楽しんでください。



#### 漁師直営店 青塚食堂

水揚げされた魚介を市場へ行く前に運ぶのて、鮮度とリーズナブルさには自信がある。添乗員やタクシー運転手からもお墨付きの人気店です。 昼間は食堂、夜は民宿で、お客様には民宿とは思えない素晴らしいお食事を 提供致しております。お昼のお食事も新鮮で、美味しく、お手頃のお値段で満 足できます。店頭で炭焼きされるニシンやつぶの香ばしい匂いが食欲をそそ ります。

夏は店の扉を全開にして、海の家のようなスタイルの食堂になります。



にしん御殿 小樽貴賓館(旧青山別邸 国 登録有形文化財)

青山家は明治・大正を通じ、鰊漁で巨万の富を築き上げました。その三代目娘、政恵が十七歳の時、山形県酒田市にある本間邸に魅せられ大正六年から 六年半余りの歳月をかけ建てた別荘が旧青山別邸です。

平成22年、国より登録有形文化財に指定されました。約1500坪の敷地内に木造2階建てて建坪は190坪。家屋の中は6畳~15畳の部屋が18室、それぞれに趣が異なり、金に糸目をつけず建てられた豪邸です。

#### ② **札幌 コ 一 ス** [北海道開拓の村とエルムガーデンの昼食]

★最少催行人数:20名/料金:12,000円/名(消費税込み) ※女性無料

9月20日(木) スケジュール		
8:00 発	札幌パークホテル	
9:00~10:30	北海道開拓の村 当時の生活・産業・経済・文化の歴史を示す建造物を移築した野外博物館	
11:30 ~ 12:50	季の苑「エルムガーデン」での昼食 前身は、各界の著名人達に愛された高級料亭『エルム山荘』 一千坪の日本庭園と北海道の旬の食材を使用した日本料理をお楽しみ下さい。	
13:20 ~ 14:00	<b>藻岩山</b> もーりすカーで頂上へ。札幌市内も一望できる展望台	
15:30 頃	新千歳空港	
16:30 頃	札幌パークホテル	
16:45 頃	JR札幌駅	

※当日の交通状況により、予定時間が前後する場合がございます。復路交通は、時間に余裕をもってお手配ください。



#### 北海道開拓の村

北海道開拓の村は、北海道百年を記念して設置されました。開拓の過程における生活と産業・経済・文化の歴史を示す建造物等を移設、復元して保存するとともに、開拓 当時の情景を再現展示して、北海道の開拓の歴史を身近に学ぶことのできる野外博物館です。



**澡岩山** 札幌市内等を一望できる360°のパノラマをお楽しみいただけます。



**エルムガーデン** レストラン内から見える緑溢れる自慢の庭園。

#### 婦人の集い(ツアー) 9月20日(木)~21日(金)

#### ③旭山動物園と層雲峡・然別湖コース[1泊2日]

スケジュール				
9/20 THU	8:30 発 11:00~13:30	札幌パークホテル 旭山動物園「昼食と動物園」 動物の自然な生態が見られる日本最北の動物園		
	14:30			
	14:40 ~ 15:15	銀河流星の滝 石狩川沿いに24キロ続く断崖絶壁この崖を流れ落ちる滝		
	15:40	三国峠		
•	18:00 頃	然別湖 ホテル福原(温泉旅館) 大雪山国立公園内の標高800メートルに位置した天然湖		
	8:00~8:40	然別湖(遊覧船)		
(9/21)	9:30 発	ホテル福原		
FRI	10:00 ~ 11:00	鹿追·福原記念美術館		
	11:40~13:10	清水(そばの昼食)		
4	15:00頃	新千歳空港		
	16:00頃	札幌パークホテル		
	16:15頃	JR札幌駅		

※当日の交通状況により、予定時間が前後する場合がございます。復路交通は、時間に余裕をもってお手配ください。

★最少催行人数 10名/料金 ※女性・男性共に有料となります。			
10名の場合	1名1室	38,000円/1名(消費税込み)	
	2名1室	34,000円/1名(消費稅込み)	
20名の場合	1名1室	31,800円/1名(消費稅込み)	
	2名1室	27,800円/1名(消費税込み)	

<sup>※</sup>参加人数により料金が変動致しますので予めご了承願います。但し、上記10名の場合の金額以上になることはございません。



日本最北の人気動物園。水中のトンネルを歩くと、頭上をベンギンたちが自在に泳ぎ回るべんぎん館。空中高くに張られたローブを悠々と移動するオランウータン。愛嬌たっぷりのアザラシ。そのアザラシの視点で、ホッキョクグマのダイナミックな水中ダイブを見ることができるほっきょくぐま館。旭山動物園は、全ての動物の見せ方に工夫が凝らされた「行動展示」と呼ばれる独自の方法で、動物たちが本来持っている能力や生態を観察することができるスポットです。 (写真提供:旭川市旭山動物園)

#### 層雲峡 銀河・ 流星の滝



石狩川沿いに延々24kmにわたって続く断崖絶壁。この崖を流れ落ちるいくつかの滝の中でも、もっとも美しいふたつの滝があります。細く繊細な白糸のように優美な姿で流れ落ちる「銀河の滝」、太い1本の滝となって力強く流れ落ちる「流星の滝」。日本の滝百選にも入っている名瀑を、駐車場から間近に見る迫力ある姿は圧巻です。

#### 三国峠



北海道の国道の中で一番標高の高い峠(標高1,139m)です。緑深い夏の大樹海、秋の黄葉が魅力。樹海と松見大橋が織り成す美しい眺めも見逃せません。

# 然別湖

標高810m。大雪山国立公園内で唯一の自然湖。扇ヶ原展望台からは見渡すかぎりの十勝平野が。千畳くずれでは、大自然が作り出す芸術に圧倒されるでしょう。



豊かな湯量と良質の天然温泉に加え、檜や御影石をふんだんに使用した純和風様式の高級感あふれる大浴場(庭園付きの露天風呂・サウナ・ジャグジー)とお料理をお楽しみください。



福原記念美術館は、㈱福原の創業者である福原治平氏が長年にわたり蒐集してきたコレクションを一般に公開したいとの考えから建設した、個人美術館です。主な展示品は、斉藤斎画伯の洋画、藤井範子画伯の日本画をはじめとして田中彰氏の彫刻、寺島龍一、神田日勝の絵画等の他、谷文晁、狩野探幽、中川一政、棟方志功、林武、伊藤清永等、数多くの美術品が展示されており「日本の美」が各方面から鑑賞いただけます。



#### 周辺マップ(全国大会予約ホテル)









北大植物園

教育文化会館

大通公園

#### 地下鉄東西線

西11丁目駅

#### SAPPORO CITY MAP

#### アートホテルズ札幌



〒064-0809 札幌市中央区南9条西2丁目2-10 TEL.011-512-3456 FAX.011-562-0145

※中島公園駅より 徒歩2分

都心に沸いた天然温泉 大浴場「パークサイド・ スパ」を有する都市型 リゾートホテルです。

#### ノボテル札幌



※中島公園駅より徒歩5分

都会の喧騒から離れた静かな時を過ごせるフランスACCOR (アコー)グループのシティホテルです。

〒064-8561 札幌市中央区南10条西6丁目1-21 TEL.011-561-1000 FAX.011-521-5522

#### 狸小路商店街

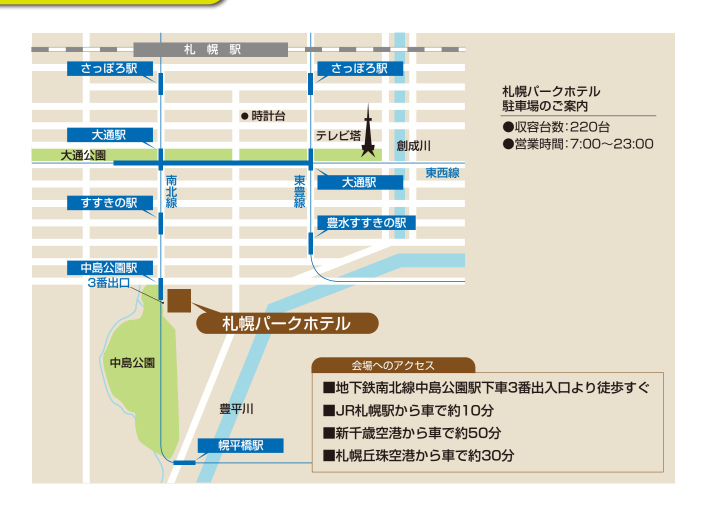




#### ご協賛企業一覧 (50音順)

あった	か行	さ 行
旭食品株式会社	カナカン株式会社	サンヨー食品販売株式会社
株式会社アマタケ	カルピス株式会社	株式会社昭和
アライアンス・ネットワーク株式会社	キーコーヒー株式会社	信州ハム株式会社
飯田電機工業株式会社	北日本フード株式会社	
株式会社イシダ	キユーピー株式会社	
伊藤忠食品株式会社	国分株式会社	
伊藤八ム株式会社		
江崎グリコ株式会社		
エスビー食品株式会社		
た行	なで行	は行
株式会社寺岡精工	株式会社永谷園	株式会社ハセガワ
東洋水産株式会社	中野冷機株式会社	パナソニックES産機システム株式会社
東洋冷蔵株式会社	株式会社日本アクセス	福島工業株式会社
	日本アクセス北海道株式会社	富士電機株式会社
	日本製粉株式会社	フジパン株式会社
	日本ハム株式会社	船昌商事株式会社
	日本ヒルスコーヒー株式会社	プライフーズ株式会社 第一ブロイラーカンパニー
	ネスレ日本株式会社	プリマハム株式会社
		ベル食品株式会社
		社団法人北海道商工会議所連合会
		株式会社ポッカコーポレーション
まで行	や行	ら 行
丸水札幌中央水産株式会社	UCC上島珈琲株式会社	楽陽食品株式会社
丸大食品株式会社	雪印メグミルク株式会社	
丸大堀内株式会社	養命酒製造株式会社	
丸紅株式会社	米久株式会社	
株式会社美多加堂		
三井食品株式会社		
三井物産株式会社		
株式会社ミツカン		
三菱食品株式会社		
明星食品株式会社		

#### 会場案内





#### 札幌パークホテル

〒064-8589 札幌市中央区南10条西3丁目1番1号 TEL. 011-511-3131(代表)

# 3F 全国大会会場 (式典・講演会・懇親会会場) ★パークホール から地下2階へ ※エレベーターか階段を ご利用下さい。 B2F 受付(休憩) ※チェックイン、 クローク含む ★パークブラザ

バンケットアクセス

お問合せ



〒101-0047 東京都千代田区内神田3-19-8 櫻井ビル4F TEL.03-3255-4825 FAX.03-3255-4826