

と も え

2008
3
No.304



Hokkaido Hakodate

む望を町天辨りよ町大 景雪の館函 (道海北)

CONTENTS

巻頭特集 函館イカマイスター 認定試験問題 [後編]

- ◆マル経資金ご案内 P12
- ◆貸し会議室ご案内 P14

函館商工会議所ホームページ
<http://www.hakodate.cci.or.jp/>



一度の手続きで、
在学中何度でも繰り返し
ご利用可能！！



極度型

しんくみ教育ローン



毎月の仕送資金も

らくらく自動送金！

在学中は元金据置で、

卒業後に元利均等返済！

ご利用いただける方	年齢が満20歳以上60歳以下（完済時70歳以下）
ご利用金額	100万円以上～500万円以下
対象校	専門学校、短大、大学、大学院等
ご返済期間	最長14年6ヶ月以内
ご返済方法	在学中：元金据置で利息のみお支払 ※ 但し、元金の返済は随時可能です 卒業後：証書貸付に切替えて元利均等返済
融 資 利 率	在学中：固定金利、年2.20% 卒業後：変動金利、年2.20%（※H20年2月4日現在。金利情勢により変更する場合がございます） ※別途、保証料を申受けます。（H20年2月4日現在 1.8%）
お 使 い み ち	① 受験時に係る費用（受験料、下見、宿泊費用等） ② 入学時に係る費用（入学金、寄付金、授業料等） ③ 在学中に係る費用（授業料、研修費用、仕送資金等）
そ の 他	・商品についての詳細は、店頭に設置してあります「商品概要説明書」をご覧ください。 ・審査の結果によっては、ご希望に添えないこともありますのでご了承下さい。

（平成20年2月4日現在）

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・本店営業部
函館市千歳町9番6号 ☎23-2101 ・北斗支店
北斗市飯生3丁目4番1号 ☎73-2308 ・十字街支店
函館市豊川町7番27号 ☎26-5544 ・富岡支店
函館市富岡町1丁目22番3号 ☎43-1311 | <ul style="list-style-type: none"> ・湯川支店
函館市湯川町2丁目10番4号 ☎57-0572 ・美原支店
函館市美原3丁目25番5号 ☎46-9121 ・花園支店
函館市花園町27番2号 ☎55-2110 |
|---|---|

 函館商工信用組合

ともえ

3月号
(通巻304号)

特集

2 函館イカマイスター
認定試験問題〔後編〕

会議所の動き

8 台湾・広州観光客誘致訪問
部会・委員会活動
全道商工会議所専務理事会議
2008ミスはこだてコンテスト
北海道のみちづくりを考えるシンポジウム
地域資源フォーラムin函館
女性会・青年部活動

中小企業相談所だより

12 マル経資金制度ご案内
各種セミナーのお知らせ
各種専門相談ご案内

3月・4月スケジュール・お知らせ

14 貸し会議室ご案内
函館圏優良土産品推奨会ご案内

事業紹介

16 平成20年度各種検定試験一覧

ご案内

17 新入会員ご紹介
会員異動のお知らせ

街の元気・情報交差点

18 市内足湯スポット

コンベンション情報

19 観光コンベンション情報

函館こぼれ話

20 函館氷をめぐる人々

◆今月の表紙 「弁天町の雪景」

写真は大町を背にし弁天町の雪景を撮った一葉です。
大正2年に路面電車が運行を開始しているため、それ
以降に撮影されたと推察されます。

弁天町は函館市都市景観形成地域に指定されており、
国の重要文化財である太刀川家住宅をはじめ、当時の歴
史的環境を色濃く残しています。

(函館市中央図書館所蔵)



視点

今年は青函トンネルが開業20周年を迎えた。来年は函館港開港150周年、それから益田喜頓生誕100年を記念した事業が、現在、実行委員会を組織して準備しており当市の記念事業が目白押しで開催される。

益田喜頓といえば言わずと知れた「和製チャップリン」と称された日本の喜劇王である。喜頓は明治42年9月11日に青柳町で生まれた。

大正12年、住吉小学校から北海道庁立函館商業学校へ進学、野球部に席を置き名三塁手として活躍。当時選手不足であった函館太洋倶楽部の選手としても球聖久慈次郎らとともにプレーすることもあった。ただ喜頓には野球選手として致命的な欠点があった。それは、希に見る鈍足であったことだ。久慈次郎から東京でプロのチームができるが入団しないかとの誘いがあったが自信がなく断念。その後は演劇の道へ進み、ジャズや替え歌からパロディー、ギャグで一世を風靡したのは承知のとおりである。

平成2年5月、ふるさと函館に永住帰郷、仕事の傍ら講演活動等も行い、「野外劇」のナレーション、函館ミュージカルが6年に公演した「案山子物語」の原案を作る等、市民文化の向上に大きな足跡を残した。

国家勲章等々数多く受章しているが、平成2年9月には函館市が創設した「函館市栄誉賞」の第1号受賞者となった。

生誕100年記念事業の主なものとして、函館市民ミュージカル「案山子物語」を来年8月に函館、9月に浅草公演を予定しており、同氏の人柄を偲ぶにふさわしいミュージカルを函館市民がすべて手作りで上演、今年から出演者約50名を一般公募し、1年間基礎レッスンと稽古を積み重ねる。

函館イカマイスター 認定試験問題【後編】

本号では、先月に引き続き、函館イカマイスター認定試験に出題された問題を掲載します。

問32 イカ釣り漁業の歴史に関する記述のうち、正しいものはどれか。

1. 明治10年代に、北陸地方からの漁民が「ツノ」や「トンボ」釣り漁法を函館に伝えた。
2. 明治40年代に、北陸地方からの漁民が「ツノ」や「トンボ」釣り漁法を函館に伝えた。
3. 大正20年代に、北陸地方からの漁民が「ツノ」や「トンボ」釣り漁法を函館に伝えた。
4. 昭和10年代に、北陸地方からの漁民が「ツノ」や「トンボ」釣り漁法を函館に伝えた。

問33 イカ釣り漁業の燃油消費に関する記述で、正しいものはどれか。

1. イカ釣り漁業の燃油消費の内訳は、およそ3割が航走で、残りの7割は白色灯をはじめとする集魚灯の使用による操業時に使われている。
2. イカ釣り漁業の燃油消費の内訳は、およそ3割が航走で、残りの7割は水銀灯をはじめとする集魚灯の使用による操業時に使われている。
3. イカ釣り漁業の燃油消費の内訳は、およそ2割が航走で、残りの8割は水銀灯をはじめとする集魚灯の使用による操業時に使われている。
4. イカ釣り漁業の燃油消費の内訳は、およそ3割が航走で、残りの7割はメタルハライド灯をはじめとする集魚灯の使用による操業時に使われている。

設問F イカの成分について、問いに対する答えを答案用紙に数字で記入しなさい。

問34 次の文章の【ア】～【ウ】にあてはまる語句を、語群のなかからそれぞれ選びなさい。

イカ筋肉の主要タンパク質【ア】はエネルギー物質【イ】を分解する機能があり、ここで取り出されたエネルギーは筋収縮を行うために使われる。この際、【ア】は、【ウ】と強く結合することで力を出し、収縮が起きる。

- | | | | | |
|---------|----------|---------|----------------|-----------|
| 1. アクチン | 2. アルブミン | 3. ミオシン | 4. ミオグロビン | 5. ヘモシアニン |
| 6. デンプン | 7. 脂肪 | 8. ATP | 9. イノシン酸 (IMP) | 10. DNA |

問35 次の文章の【ア】と【イ】にあてはまる語句を、語群のなかからそれぞれ選びなさい。

イカの筋肉タンパク質は魚類のものと同じように【ア】%程度の食塩で溶解することができる。しかし、変性に対する食塩の効果は著しく違う。イカ筋肉タンパク質では、食塩を添加すると著しく変性が促進される性質がある。また、【イ】が存在すると安定化される性質がある。

- | | | | | | |
|--------|------|-------|----------|----------|---------|
| 1. 0.3 | 2. 3 | 3. 30 | 4. カルシウム | 5. ナトリウム | 6. カリウム |
|--------|------|-------|----------|----------|---------|

問36 次の文章の【ア】～【ウ】にあてはまる語句を、語群のなかからそれぞれ選びなさい。

イカの筋肉には貯蔵エネルギーとして【ア】含量は低い、動脈硬化を引き起こす原因の一つである【イ】の含量は多い。そのため一時食べ過ぎない方がよいといわれていた時期があるが、現在では否定されている。また、イカの肝臓には、EPAや【ウ】など、健康機能性が注目されている高度不飽和脂肪酸を含む脂質を多量貯蔵している。

- | | | | | |
|-----------|----------|--------|---------|------------|
| 1. デンプン | 2. タンパク質 | 3. 脂質 | 4. リン脂質 | 5. コレステロール |
| 6. パルミチン酸 | 7. ATP | 8. IMP | 9. DHA | |

問37 イカの筋肉タンパク質の安定性について文章の中で正しいのはどれか。

1. イカの種類によらず、筋肉タンパク質の熱安定性は同じである
2. 温帯性のイカの方が、寒帯性のものより安定である
3. 国産のイカの方が、外国産のイカより安定である
4. 大きいイカほど安定である

問38 イカの筋肉だけのかまぼこが製造できない原因で、正しいのはどれか

1. タンパク質の含量が低いから
2. 脂質が多く含まれ、邪魔をするから
3. タンパク質分解酵素の活性が高いから
4. 筋肉の構造が違うから

設問G イカの鮮度保持と有効利用について、問いに対する答えを答案用紙に数字で記入しなさい。

問39 次の文章の【ア】～【ウ】にあてはまる語句を、それぞれの解答群の1～4から選びなさい。

一般的に生鮮水産物は、【ア】として食される高鮮度のものももっとも高い価格で取引されている。鮮度低下が進行し品質が劣化したものでは価値も下がり、最終的には【イ】し、食べられない状態となる。鮮度の【ウ】方法や鮮度を保持する技術の開発は産業的にも重要な課題である。

- | | | | | |
|---------|-------|-------|--------|-----------|
| 【ア】の解答群 | 1. 刺身 | 2. 煮魚 | 3. 焼き魚 | 4. レトルト食品 |
| 【イ】の解答群 | 1. 熟成 | 2. 腐敗 | 3. 発酵 | 4. 醸成 |
| 【ウ】の解答群 | 1. 売買 | 2. 利用 | 3. 評価 | 4. 流通 |

問40 函館地域のスルメイカの利用に関する記述のうち、誤っているものはどれか。

1. 活イカは、活魚トラックなどにより生きた状態で流通するイカのこと、主に料理店などで刺身として提供される。
2. 生け簀イカは、港で生け簀から揚げられ鮮魚として流通するもので、比較的鮮度は良く、生鮮イカの中では最も流通量が多い。
3. 下氷イカは、漁獲された後、すぐに氷を敷いた発泡スチロールの容器に詰められるもので、家庭で食される他に加工原料などにも利用される。
4. 網イカは、旧南茅部地区の定置網漁などによって漁獲されるもので、主に加工原料として利用される。

問41 イカの即殺直後から起こる外観変化において正しいものはどれか。

- | | | | |
|---------|-----------|-------|---------|
| 1. 体表の色 | 赤黒い → 白色 | 肉の透明感 | 透明 → 白濁 |
| 2. 体表の色 | 透明→赤黒い→白色 | 肉の透明感 | 透明 → 黄変 |
| 3. 体表の色 | 透明→赤黒い→白色 | 肉の透明感 | 白濁 → 透明 |
| 4. 体表の色 | 透明→赤黒い→白色 | 肉の透明感 | 透明 → 白濁 |

問42 次の文章の【ア】～【ウ】にあてはまる語句を、それぞれの解答群の1～4から選びなさい。

鮮度変化により魚類ではイノシン酸が蓄積し呈味を発揮するが、イカの場合はイノシン酸ではなく【ア】が蓄積する。【ア】はそれ自体での呈味性は強くないが、【イ】と味の【ウ】を発揮することが報告されている。

- | | | | | |
|---------|---------------|----------|----------|----------|
| 【ア】の解答群 | 1. エイコサペンタエン酸 | 2. グアニル酸 | 3. アデニル酸 | 4. グリシン |
| 【イ】の解答群 | 1. グルタミン酸 | 2. アジピン酸 | 3. タウリン | 4. オクトピン |
| 【ウ】の解答群 | 1. 阻害効果 | 2. 相加効果 | 3. 協調効果 | 4. 相乗効果 |

問43 水産物の鮮度に関する記述のうち、誤っているものはどれか。

1. K（ケー）値は、水産物の化学的な鮮度指標（物差し）としてよく用いられる。
2. スルメイカを即殺して保管すると、K値は時間とともに増加する。
3. K値の変化の程度は魚種ごとに異なるが、20%以上であれば高鮮度であると判定される。
4. 酵素センサーや試験紙などを用いたK値の簡易測定法が開発されている。

問44 スルメイカの高鮮度を保持する処理・流通方法に関する記述のうち、正しいものはどれか。

1. 保存は、氷蔵よりも生息水温に近い15℃の方が良い。
2. 酸素は肉組織の酸化を引き起こすので、できるだけ遮断した方がよい。
3. 水揚げされて空気中で苦悶死するよりも、生き締めのような即殺が良い。
4. 身をこなれさせるために、できるだけ振動させた方がよい。

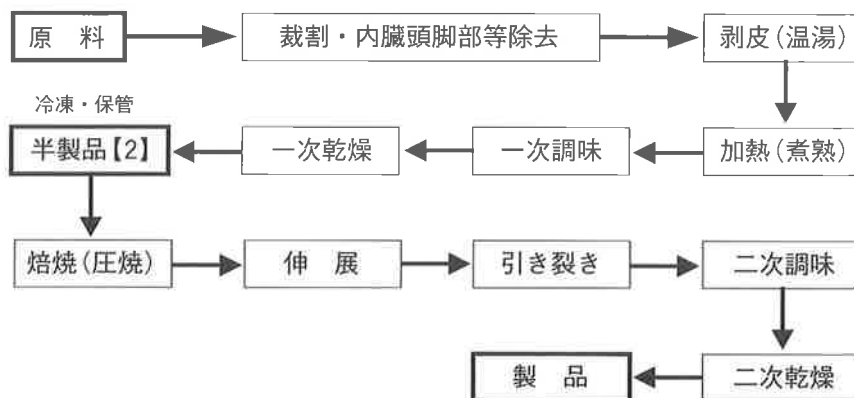
設問H イカの加工について、問いに対する答えを答案用紙に数字で記入しなさい。

問45 皮を付けたまま焙焼して香ばしさを強調した「皮付きソフトさきいか」が1974年に開発され、函館の企業が共同で商標登録した。その商標として正しいものはどれか。

1. 函館さきいか 2. 函館こがね 3. 函館ロースト 4. 焙煎さきいか

問46 次の文章の【ア】と【イ】に当てはまる語句を、語群のなかからそれぞれ選びなさい。

下の図は【ア】の製造工程である。工程中の半製品は【イ】と呼ばれ、冷凍保管が可能であるため、この半製品製造と半製品から最終製品の製造は分業で行われることが多い。



1. スルメ 2. ソフトさきいか 3. イカ燻製 4. 調味スルメさきいか
5. ダルマ 6. 生干し 7. 一夜干し 8. 調味半乾品

問47 次の文章の【ア】～【ウ】に当てはまる語句を、語群のなかからそれぞれ選びなさい。

イカの肉や【ア】には、食塩と共同して有害菌の発育を抑制する成分が含まれる。【イ】の伝統的製法のイカ塩辛では、熟成に伴って【ウ】が優勢になる特有の細菌相を示すようになる。

1. 肝臓
2. 卵巣
3. 精巣
4. 消化管
5. 低塩分
6. 高塩分
7. 低pH
8. 中性pH
9. 腸炎ビブリオ
10. 黄色ブドウ球菌
11. 表皮ブドウ球菌
12. ボツリヌス菌

問48 次の文章の【ア】と【イ】にあてはまる語句を、語群のなかからそれぞれ選びなさい。

函館を中心とした道南におけるイカの加工品は、【ア】と【イ】の二つに大きく分けることができる。【ア】としては、スルメ、スルメさきいか、ソフトさきいか、皮付きタイプの黄金さきいかなど、【イ】では、塩辛、松前漬けなどが主要商品である。

1. 乾燥加工品
2. 珍味
3. 干物
4. 乾燥珍味
5. 生鮮加工品
6. 刺身
7. 漬け物
8. 生鮮珍味

問49 赤造りイカ塩辛の基本的材料の組合せとして正しいものを選びなさい。

- | | | | | | |
|--------|--------|----|--------|------|--------|
| 1. イカ肉 | イカ肝臓 | 食塩 | 2. イカ肉 | イカ肝臓 | 麴（こうじ） |
| 3. イカ肉 | 麴（こうじ） | 食塩 | 4. イカ肉 | イカ墨 | 食塩 |

問50 松前漬けに関する記述のうち、誤っているものはどれか。

1. 松前漬けの主原料は、さきいかと細切りしたコンブである。
2. 松前漬けは、醤油を主体とした調味液に漬け込んだ醤油漬けである。
3. 松前漬けには殺菌工程がない。
4. 松前漬けの粘り成分はコンブ由来である。

設問Ⅰ 水産食品衛生について、問いに対する答えを答案用紙に数字で記入しなさい。

問51 次の文章の【ア】と【イ】にあてはまる語句を、語群のなかからそれぞれ選びなさい。

食品安全委員会は、【ア】に属しており、食の安全に深い識見を有している委員で構成されている。また、食品の安全性を科学的に調べ評価する「リスク評価」や、「リスク評価」の内容についての情報提供、意見交換をする【イ】の実施のほか、緊急時への対応などの役割を担っている。

1. 厚生労働省
2. 農林水産省
3. 総務省
4. 内閣府
5. リスクマネジメント
6. リスクコントロール
7. リスクアセスメント
8. リスクコミュニケーション

問52 次の文章の【ア】と【イ】にあてはまる語句を、語群のなかからそれぞれ選びなさい。

期限表示では、品質の劣化のほやい食品には【ア】を、それ以外の食品には【イ】を記載する。【イ】はあくまでもおいしく食べることでできる目安である。

1. 製造年月日
2. 賞味期限
3. 加工年月日
4. 保証期限
5. 消費期限

問53 次の水産物の原産地名の表示で誤っているものはどれか

1. イカ（北海道産）
2. マグロ（韓国産 北太平洋）
3. サンマ（釧路沖）
4. ヒラメ（近海）

問54 次の加工食品の中で原料原産地名が必要でないものはどれか。

1. しらす干し
2. 塩さば
3. 衣をつけたカキフライ用のかき
4. さきいか

問55 次の文章の【ア】～【ウ】にあてはまる語句を、語群のなかからそれぞれ選びなさい。

ヒトや動物の腸管内や河川水など広く環境中に分布しており、生や加熱不良の食肉や卵を原因とした食中毒が多く、高熱（38～40℃）や緑色便の下痢等を引き起こすことが特徴的な細菌は【ア】である。

夏季の沿岸海水などに広く分布しており、塩分を好み、他の細菌に比べ増殖速度がきわめてはやい細菌は【イ】である。

ヒトの生活環境に広く分布し、化膿巣や健康保菌者の鼻、頭髮などにも存在しており、エンテロトキシンという毒素を産生する細菌は【ウ】である。

1. ノロウイルス
2. ボツリヌス
3. サルモネラ
4. ウェルシュ
5. 腸炎ビブリオ
6. リステリア
7. 黄色ブドウ球菌

問56 寄生虫の感染予防について、誤っているものはどれか。

1. 購入後はなるべく長期で冷蔵保管すること
2. 中心部までよく加熱すること
3. 内臓の生食をしないこと
4. 魚はよく見て調理すること

設問J イカの解剖について、問いに対する答えを答案用紙に数字で記入しなさい。

問57 次の文章の空欄【 】にあてはまる語句を、1～4のなかから選びなさい。

イカ類では、【 】のあるほうが前になる。

1. 頭部
2. 外套膜
3. 鰭
4. 軟甲

問58 スルメイカでは交接の有無を調べる場合、どこの部位を調べるか。

1. 口の周り
2. 漏斗の先端
3. 触腕
4. オスの第四腕

問59 イカの仲間の心臓は何個あるか。

1. 1個
2. 2個
3. 3個
4. 4個

問60 次の文章の空欄【 】にあてはまる語句を、1～4のなかから選びなさい。

イカ類の外套膜の背面内部には、伸縮の小さい【 】があるため、大きさ指標（外套背長）として使われています。

1. 生殖腺 2. 軟甲 3. 肝臓 4. 鰓

問61 次の文章の【ア】～【ウ】にあてはまる語句を、語群のなかからそれぞれ選びなさい。

スルメイカの腹側を上にして、外套膜の中心線切り開いて内臓を観察した。内臓の前半を大きく占め、淡褐色で表面が銀色の臓器は【ア】で、その腹面には、黒く細長い【イ】と盲嚢からの【ウ】が漏斗基付近まで伸びているのが見える。

1. 生殖腺 2. 墨汁嚢 3. 食道 4. 膵臓 5. 直腸 6. 肝臓

問62 次の文章の【ア】と【イ】にあてはまる語句を、語群のなかからそれぞれ選びなさい。

精莖の中には、【ア】が入っており、交接の際には陰莖を経て【イ】から取り出されます。

1. 卵子 2. 精子 3. 血液 4. 精莖嚢 5. 漏斗 6. 口器 7. ニーダム室

問63 次の文章の空欄【 】にあてはまる語句を、1～4のなかから選びなさい。

イカ類の神経系は発達しており、左右の眼球を結ぶ線の中央には、【 】をした脳神経節があります。

1. 星状 2. 球状 3. 放射状 4. 帯状

【解答欄】

問32	1	問40	2	問48	ア4	イ8	問56	1	
問33	4	問41	4	問49	1		問57	1	
問34	ア3	イ8	ウ1	問50	1		問58	1	
問35	ア2	イ4		問51	ア4	イ8	問59	3	
問36	ア3	イ5	ウ9	問52	ア5	イ2	問60	2	
問37	2	問45	2	問53	4		問61	ア6	
問38	3	問46	ア2	イ5	問54	4	イ2	ウ5	
問39	ア1	イ2	ウ3	問47	ア1	イ6	ウ11	問62	ア2
				問55	ア3	イ5	ウ7	問63	2

会議所の うごき

台湾・広州観光客 誘致訪問開催

台湾・広州観光客誘致訪問団が、去る2月17日～22日の日程で、東アジアからの観光客誘致を図るため、台湾・台北市と中国・広州市を訪問し、函館観光のPR活動を行って参りました。

森川副会頭を団長とする一行は、現地で行政機関のほか航空会社や旅行代理店等を訪問しましたが、特に航空会社に対してはチャーター便の増便とともに定期便の運航について要請して参りました。

今回の観光客誘致要請活動のなかでは、台湾では初訪問となる遠東空港が今年7月に函館～台北間でチャーター便運航することで準備に入っているとの情報や、台中市内の高校が修学旅行で函館を訪れることが決定しているとの情報を得る等、平成12年から継続して実施してきた活動が実を結んで、いずれも好意的な対応



▲（財）日本交流協会台北事務所を訪れた訪問団

をいただきました。

本所では今後とも、市・市議会・観光コンベンション協会等と連携しながら、引き続き観光客誘致活動に取り組んで参ります。

部会・委員会活動

■運輸港湾部会

運輸港湾部会（兵頭部会長）が去る2月27日、松本副会頭はじめ6名が出席し函館ハーバービューホテルにおいて開催されました。

当日は、欠員となっている同部会副部会長1名の補充選任について審議され、河村隆平氏（常議員／函館

トヨペット(株)代表取締役社長）が選任されました。

また、大阪国際空港（伊丹空港）周辺の商工会議所等、各団体で組織する大阪国際空港及びその周辺地域活性化協議会（幹事／中田博之・池田商工会議所専務理事）との懇談会が開催され、大阪国際空港が直面している諸問題について説明を受けるとともに、長距離線では人気の高い函館便の早期復便について函館側の協力要請を受けました。

■総務委員会

総務委員会（田中委員長）が去る3月3日、沼崎副会頭はじめ10名が出席し函館ハーバービューホテルにおいて開催されました。

当日は、3月10日、17日にそれぞれ開催される第2回常議員会・第1回通常議員総会に提出する下記5事項の審議を行い、いずれも原案のとおり承認されました。

- ①定款の一部変更について
- ②平成20年度事業計画について
- ③平成20年度収支予算について
- ④運営資金借入限度額について
- ⑤新会員の加入について



▲函館ハーバービューホテルにおいて行われた総務委員会

全道商工会議所 専務理事会議開催

第206回全道商工会議所専務理事会議が去る2月1日、札幌市北海道経済センターにおいて道商連向井慎一専務理事はじめ46名が参加し開催されました。

当日は協議事項として

1. 平成20年度事業活動方針（案）について
2. 平成20年度会費徴収（案）について
3. 北海道洞爺湖サミット道民会議寄付依頼について
4. 「全道商工会議所正副会頭会議」並びに「高速道路期成会シンポジウム」の開催についての協議がなされ、いずれも了承されました。

納税相談開始

中小企業相談所では函館地区税務指導所を設置し、去る2月13日から来る3月14日の確定申告期間中の日程で、経営指導員9名による税務相談を行っています。

まだ確定申告がお済みでない方は、期間中までにご相談下さい。



▲納税相談の様子

2008ミスはこだて コンテスト開催

函館国際観光コンベンション協会主催による2008ミスはこだてコンテストが去る3月2日、函館ハーバービューホテルにおいて開催されました。

コンテストでは12名の参加者の中から1次審査、2次審査を行い、その結果、第29代ミスはこだてには下記3名の方が選ばれました。



▲写真左から、藤田さん、村本さん、明本さん

北海道のみちづくりを考える シンポジウム開催

北海道高速道路建設促進期成会主催による「豊かなストック社会の実現に向けて」と題した北海道のみちづくりを考えるシンポジウムが去る2月18日、札幌市において開催されました。

今後の北海道は独自性・優位性を活かした自立した地域づくりのために、社会資本の充実によって、生活の質的豊かさを実感できる地域社会を目指すことが重要となってきます。

シンポジウムではこのような豊かなストック社会を実現するために不可欠なみちづくりの方向性についてディスカッションが行われました。

ご存知ですか？地域資源活用プログラム ～(有)ガッツ(本所青年部)第3回認定企業に～

今年度から始まった国の「中小企業地域資源活用プログラム」は、同活用法指定の地域資源を用いた新規事業を興し全国展開を目指す企業を対象に、各種の公的支援を実施する事業です。本所では北海道商工会議所連合会より認定された「地域資源活用コーディネーター」と連携し、皆様の支援を行っております。

去る2月25日に公表された第3回認定では、本所の支援案件である(有)ガッツ(本所青年部)の「函館産ガゴメコンブを活用した特産弁当『がごめ飯』の開発と販路開拓」が認定されたところです。同社では現在同メニューのテスト販売を行っており、今後は認定された事業計画に基づき支援制度を活用、販路開拓を行っていく予定です。本所では引き続き中小機構・北海道経済産業局等と連携を図り同プログラムの普及と企業活性化の支援を行って参りますので、同事業に関心をお持ちの方はどうぞお気軽にご相談ください。



▲同プログラムに認定された「がごめ飯」

地域資源フォーラム in 函館開催

中小企業地域資源活用プログラムの一層の普及促進を図るため、地域資源フォーラムが去る2月29日、ホテル函館ロイヤルにおいて開催されました。

開催にあたり主催者である中小機構鈴木理事長から地域資源活用プログラムの取り組み状況や、農商工連携推進事業について積極的に推進し地域経済の活性化に向け支援すること、函館オフィスの一周年を契機に道南地域の活性化が一層図られることを期待したいとの挨拶がありました。

講演では札幌国際大学観光学部松田忠徳教授から「観光立県・北海道の役割と課題」をテーマとした地域資源の生かし方、事例発表として3社の代表者からそれぞれ、地域資源の活用事業計画認定に至る取り組みの経緯、中小機構のハンズオン支援等についての紹介がなされ、参加者全員興味深く聞き入っていました。



※中小企業地域資源活用プログラムに関するお問い合わせは
中小機構函館オフィス
TEL 24-6600 若松町15-7-61 北洋ビル6F

★女性会・青年部活動

★女性会

2月例会が去る2月6日、函館市臨海研究所において斉藤会長はじめメンバー14名が出席し開催されました。

当日は函館市国際水産・海洋都市推進室より兵庫隆俊氏を講師として、「函館国産水産・海洋都市構想について」と題した講演を受け、平成15年から始まった同構想の取組や成果等を学びました。

その後、歴史的建造物であった旧函館西警察署庁舎を再整備し活用されている同施設の見学を行いました。



▲講演を行う兵庫 隆俊氏

★青年部

■第6回国際事業委員会

第6回国際事業委員会が去る2月12日、備後屋において須田委員長はじめメンバー11名が出席し開催されました。

当日は、去る1月25日～29日の日程で中国にて行ってきた上海テスト輸出事業の報告が行われました。

本事業は、当委員会がかねてから商品を作り、上海（ヤオハン）で販売することを目的として計画が進められて準備されてきました。

今回、商品も完成し、初めての試みとなる海外での商品販売を上記日程で行ってきました。

その結果報告として、須田委員長より、中国では北海道商品は人気があり、また、販売の仕方によっては十分ビジネスになるといった報告がなされ、今後はこ

の経験をどう活かしていくかを、話し合いました。

なお、本事業の詳細については、次年度の担当例会にて発表することとしています。



▲上海（ヤオハン）において行われた北海道物産展

■第10回正副会長会議、役員会

第10回正副会長会議並びに役員会が去る2月20日、ホテル函館ロイヤルにおいて開催されました。

当日は、報告事項として委員会活動報告・諸会議への参加報告が行われました。

そのあと、協議事項として去る1月26日に行われた新年交礼会の事業報告並びに収支決算報告、昨年12月21日に行われたカルチャーナイト2007の事業報告並びに収支決算報告、さらには来る3月26日に開催予定されている3月例会の事業計画及び収支予算についての説明が各担当委員長より行われ、いずれも了承されました。

なかでも今月26日に予定されている3月例会では、カルチャーナイト2007の活動報告のほか、昨年10月に新幹線開業の成功事例として視察してきた長野県佐久平市の報告、さらには講師を招いての講演会も予定されています。

なお、今後の予定については下記のとおりとなっています。

■ 3月18日 第11回役員会

■ 26日 例会（地域ビジョン委員会担当）