

# 会報



2009.7

社団法人北海道電業協会



目 次

「環境首都・札幌」の推進部隊として  
 トップランナーを目指します  
 ……札幌市都市局建築部設備担当部長 芝 富士夫… 1

(社)北海道電業協会第43回通常総会  
 (社)日本電設工業協会北海道支部第53回通常総会… 2  
 電業協会・電設協北海道支部合同懇親会… 3  
 通常総会ご挨拶  
 ……(社)北海道電業協会 会長  
 (社)日本電設工業協会北海道支部 支部長 吉 川 照 一… 4

(社)北海道電業協会活動スローガン… 5  
 (社)北海道電業協会役員  
 (社)日本電設工業協会北海道支部役員… 6  
 ご挨拶…(社)北海道電業協会副会長 樋 口 雄 一… 7  
 ……理事 喜 村 育 英… 7

法人職務執行者就任ご挨拶  
 ……三機工業(株)北海道支店 理事支店長 齊 藤 一 男… 8  
 ……ダイダン(株)北海道支店 支店長 田 中 克 典… 8  
 ……(株)ユアテック北海道支社 支社長 新屋敷 広 美… 9  
 ……北工電気(株)札幌支店 取締役支店長 野 中 邦 雄… 9

平成21年度 技術・安全衛生基礎教育講習会… 10  
 平成21年度一級学科電気工事施工管理技術検定試験受験準備講習会… 11  
 厚生委員会行事報告 ゴルフ部会… 12  
 現場からこんにちは… 13

—シリーズ— 1 / 212だより  
 ・「太古のロマンを秘めた水と緑のまち」～三笠市～  
 ……三笠市長 小 林 和 男… 14～15  
 ・「いつまでも住み続けたいまち  
 豊かさ・安心・笑顔あふれる夢大地」～さらべつ～  
 ……更別村長 岡 出 誠 司… 16～17

分離発注訪問記 函館電設業協会… 18  
 顧問会… 19  
 業界だより、理事会・三役会・委員会報告… 19～22  
 事務局日誌… 22  
 編集後記



## 「環境首都・札幌」の推進部隊として トップランナーを目指します

札幌市都市局建築部

設備担当部長 芝 富士夫

初夏の候、社団法人北海道電業協会の皆様には、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、4月の人事異動により、都市局建築部電気設備課長から設備担当部長に就任いたしましたので、ご挨拶申し上げます。3年間、電気設備課長の立場で建築行政に携わってきましたが、これからは設備担当部長として新たな気持ちで取り組みたいと思います。どうぞよろしく申し上げます。

都市局では「さっぽろ元気ビジョン第2ステージ」と「第2次新札幌まちづくり計画」に基づいた実践的な取組の指針として、今年度の「都市局実施プラン」を策定したところです。

プランの柱には「将来を見据えた魅力ある都市空間の形成」、「誰もが安心して暮らせる良好な居住環境の実現」、「良質で環境にやさしい公共施設づくりと、その保全対策の実施」、さらに「建築物や宅地の安全と適法性の確保」の4つを据えて、建築や住宅・宅地関連の施策をスタートさせました。

具体的な事業としては、「市有建築物における環境負荷低減の取組」や「厚別副都心地区バリアフリー化事業、及び市有建築物のバリアフリー化の拡充」、「市有建築物の耐震化推進事業」などがありますが、とりわけ“環境負荷低減の取組”につきましては、市有建築物における省エネルギー機器の導入や、新エネルギー活用の検討などを、都市局の最重点取組と位置づけており、今後、建築部が中心となり先駆的な事業を精力的に展開し、「環境首都・札幌」の推進部隊としてトップラン

ナーを目指してまいります。

また、市有建築物の長寿命化の推進や保全システム構築、施設利用者の声を取り入れた施設づくりにも積極的に取り組みます。

洞爺湖サミットに学び、また理念を守りながら、地球環境を保全・回復できるように、皆さんと共に英知を結集して様々な施策を実現させていきたいと考えております。

今、私たちは、少子化・高齢化社会の加速的な進展や、未曾有の経済・雇用情勢の悪化など、予断を許さない厳しい環境におかれています。札幌市としても平成20年度、21年度に緊急の予算措置を行い、経済の底割れを防ぐとともに、発展的な事業を展開し、早期の景気回復を目指して全力を傾注しているところです。

このような時だからこそ、将来をしっかりと見据えて、市民の暮らしと経済活動を支えるための新たな投資、インフラの整備や、効果的な都市機能の更新などを着実に進めていくことが必要であり、またこれが建築部の使命であると考えております。

もとより、これらの実現には、市民や企業の皆様方のご理解と連携が不可欠でございます。協会の皆様方には、これまでも札幌市発展の一翼を担って頂いたところですが、今後とも良きパートナーとして一層のご協力を賜りますようお願い申し上げます。

最後になりますが、貴協会の益々のご発展と会員皆様方のご健勝を祈念いたしまして、ご挨拶とさせていただきます。

社団法人  
社団法人

# 北海道電業協会 日本電設工業協会北海道支部

# 第43回通常総会 第53回通常総会



平成21年5月11日(月)午後3時30分よりホテルニューオータニ札幌において、電業協会第43回・電設協道支部第53回通常総会を開催、会員代表者のほか営業責任者等が出席した。総会に先立ち「協会功績者表彰」を行い、吉川会長から表彰状と記念品が授与された。

## ○表彰者

- |                   |        |
|-------------------|--------|
| ・東光電気工事(株) 顧問     | 野尻 武彦様 |
| ・北盛電設(株) 取締役副社長   | 加藤 定義様 |
| ・安達電設(株) 代表取締役    | 関場 憲明様 |
| ・東邦電設(株) 取締役支店長   | 吉田 勇様  |
| ・北盛電設(株) 専務取締役    | 稲津 亘様  |
| ・拓北電業(株) 取締役営業本部長 | 吉崎 敏明様 |



開会にあたり吉川会長・支部長から当業界の経営環境及び協会運営についての挨拶（4ページ参照）があり「新年度も厳しい経営環境を乗り越えるため、会員相互の信頼と結束で課題克服に努めたいこう」と呼びかけた。引き続き議長として議事の運営に入り、最初に議事録署名人に関場憲明氏（安達電設(株)）と瓜生道夫氏（(株)クリハラント北海道支社）を指名し議案の審議を行った。

- 第1号議案 平成20年度会務・事業承認について
- 第2号議案 平成20年度収支決算承認について
- 第3号議案 平成21年度事業計画(案)承認について
- 第4号議案 平成21年度収支予算(案)承認について
- 第5号議案 会費規程運用細則改正(案)の承認について
- 第6号議案 平成21年度スローガン(案)の採択について

当協会運営及び事業実施の基本として、諸課題の克服と将来の業界地位向上を掲げ、スローガン（5ページ掲載）が提案された。

第7号議案 任期満了に伴う役員改選について（6ページ掲載）のとおり、承認された。以上をもって、北海道電業協会の通常総会を終了した。

引き続き、電設協道支部総会が開催され、支部代表者が出席した。

吉川支部長が議長となり議事を運営し、議案の審議を行った。

第1号議案 平成20年度会務・事業承認について

第2号議案 平成20年度収支決算承認について

第3号議案 平成21年度事業計画(案)承認について

第4号議案 平成21年度収支予算(案)承認について

第5号議案 役員の一部改選について

電業協会役員と一体化のため、(6ページ掲載)のとおりに承認された。

以上をもって、電設協道支部の通常総会を終了した。

## 電業協会・電設協道支部合同懇親会



島田 企画調整官



瀧田 建築局長



中村 都市局長



道空衛 池田会長

両通常総会に引き続き、同ホテルにおいて合同の懇親会が行われた。

吉川会長・支部長の開会挨拶に続いて、ご来賓の祝辞を北海道開発局営繕部長 林理様(欠席により代読)、北海道産業保安監督部企画調整官 島田雄二様、北海道建設部建築局長瀧田裕道様よりお言葉をいただきました。

つづいて、(社)日本電設工業会 平井会長からの祝電披露があり、札幌市都市局長 中村敬臣様のご発声で開会となった。

また、ご来賓として、北海道経済産業局、北海道、札幌市、(社)北海道建築士会、北海道設備設計事務所協会、北海道電気資材卸業協同組合、北海道電力株式会社、(社)北海道電気協会、北海道電気工事業工業組合、札幌電気工事業協同組合、一般社団法人札幌電設業協会など、官庁、業界団体の多数の方々のご出席をいただき、会員の皆さんと終始和やかな懇親が行われ、池田薫(社)北海道空調衛生工事業協会会長の中締めでお開きとなった。



## 通常総会ご挨拶

社団法人北海道電業協会 会長  
社団法人日本電設工業協会北海道支部 支部長

吉川 照一

本日は当通常総会に、時節柄大変ご多用のところ、全道各地から多数の会員の皆様方にお集まりいただきまして、誠に有難うございます。

ここに、北海道電業協会並びに日本電設工業協会北海道支部の通常総会が、このように盛大に開催されますことを会員の皆様方とともに喜び申し上げます。

只今は、当協会の功績者表彰が行われましたが、受賞された方々におかれましては、多年にわたり協会の運営にご尽力を頂き、心から感謝申し上げます。今後共協会事業運営のためにお力添えをよろしくお願い申し上げます。

顧みますと、昨年来原油高のあおりを受けた各種資材の高騰、米国に端を発した世界的な金融危機とその影響による世界同時不況、相次ぐ「食」に関する偽装事件、更には地球温暖化等の影響により派生する環境問題等も大きな事象と見受けられ、近時の情勢を見るならば人為的な面も含め「安全・安心」が求められる諸問題が数多く発生しており、業界としても、広い面での対応が必要と考えるところであります。

最近の景気動向をみますと、日本経済は株価下落、円高により輸出産業中心としてその影響を受けているところであり、政府では景気基調判断としては「急速な悪化が続いており厳しい状況」との発表をしています。近時の景気動向は世界的な動き、更には政界の動き等に左右されるところでもあり我々業界においても今後とも景気の動向については注視する必要があるところです。あらためて極めて厳しい環境下にあると言わざるを得ません。

我が電設工事業界では皆様方ご承知のとおり国

及び地方公共団体の財政の悪化、民間における設備投資意欲の減退等による工事高の減少に伴う過当競争低価格受注、原材料価格の高騰等による利益率の低下など厳しい環境下に置かれている現状であります。特に本道では全国と比べると地域間格差及び業種格差の拡大が一層進展しているところであり、全国と比べてもこの影響をもろに受けている状況でありこの厳しい環境は引き続くものと予想されることもあります。

このような状況の中で、当協会としては、本日後ほど第6号議案でご審議いただきます、1. 顧客と社会から信頼され、「健全経営」と「人材確保」の出来る業界を目指して、「適正で合理的な競争」を展開しよう、2. 建設工事の品質と透明性を確保し、顧客ニーズに的確に応える「分離発注」を引き続き推進しよう、3. 地球環境の保全、省エネ・省資源等に役立つ「技術・資材」を活用し、持続可能な社会の実現に貢献しよう、を平成21年度の重点事項として現下の諸課題克服と将来の業界の地位向上目指し、スローガンの採択を頂くこととなっております。

一方この数年を振り返りますと激変する環境変化に対応すべく、協会の組織運営をはじめ、会費の見直し等を行ってまいりました。会館処分の実行、組織見直しによる理事数の低減、常任理事制度の廃止、委員会の統合を行い協会事業の効率化、スリム化を図ってきたところであり、「内部留保資金活用による会費低減」「全道的な組織連携の方策検討」等を推進してまいりました。本日も第5号議案で会員経営強化資金としてさらに会費低減について提案するところであります。当協会としては今後とも引き続き会員の皆様方の絶大なる

ご支援、ご協力が欠かせないものと認識しておりますので、よろしくお申し上げます。

又建設業界を巡る近時の一連の不祥事の発生に鑑み、我々業界としてもこれらの批判を真摯に受け止め、法令順守を基本に社会性や倫理性を重視した事業活動を推進するため、18年11月に「会員行動目標」を策定したところであり、各会員はこれらを今後の事業活動の参考とし、社会、経済各方面の信頼にこたえられることが重要と認識しているところであります。

我々電気工事業等は、電気設備の構築、管理を通じて国民生活や経済社会において欠くことのできないライフラインである「電気」を安全かつ効果的にコントロールする使命を担っており、益々その利便性、快適性へのニーズは高まるところであります。又、高度情報化と環境に配慮した時代の進展応える電設技術の改善及びその開発を考えるならば、当業界への期待は増大すると思われま

私ども電業協会は北海道における開かれた技術と経営に優れた「電気設備工事業者の団体」として、より一層の努力を行い、皆様方の信頼に応えることが重要と認識するところであります。

新年度も厳しい状況は続くものと考えますが、更なる会員相互の信頼と結束をより一層強め、諸課題の克服のためたゆまぬ努力を傾注する所存でございます。

いずれにいたしましても、我々業界は後ろ向きにならず会員の皆様方とで知恵を出し合い協会の健全な発展と会員の皆様方の繁栄に繋がるよう、一致協力、努力することが一番重要と認識しておりますので今後ともこの目的達成のため、皆様方のご協力、ご支援を賜りたいと存じます。

本日は電業協会と電設協道支部、2つの総会を併せて開催いたします。効率的な進行等、会員の皆様方のご協力の程お願い申し上げまして簡単ではございますが、21年度通常総会の開催に当たっての私の挨拶といたします。

## 社団法人 北海道電業協会活動スローガン

1. 顧客と社会から信頼され、「健全経営」と「人材確保」の出来る業界を目指して、「適正で合理的な競争」を展開しよう
2. 建設工事の品質と透明性を確保し、顧客ニーズに的確に応える「分離発注」を引き続き推進しよう
3. 地球環境の保全、省エネ・環境資源に役立つ「技術・資材」を活用し、持続可能な社会の実現に貢献しよう



## ご 挨拶



副会長

樋 口 雄 一

新緑が眩しい候、会員の皆様におかれましては、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

この度、第43回通常総会におきまして副会長に選任されました。当協会・業界の発展・繁栄に最善を尽くす所存でございますので皆様のご指導、ご鞭撻を頂きますよう、どうぞよろしくお願い申し上げます。

さて北海道経済は、昨年初からの原油価格および原材料・資材価格の高騰により、大きなダメージを受けました。さらに、サブプライムローン問題に端を発した世界的な金融危機の発生は、世界同時株安・金融収縮にまで波及し、観光客の大幅減やここ数年進出していた自動車部品産業の出荷減、新工場進出中止など、道内経済に大きな影響を及ぼしております。

このような経済環境の激変と数年来続いている

公共工事の縮減とが、道内経済を底の見えない厳しい現実に直面させております。今年に入り丸井今井デパートが民事再生法の申請と道内店の閉鎖、札幌西武百貨店の撤退等、暗い話に終始している北海道経済であります。

我々の置かれている北海道建設業界はこれからも、厳しい環境が続くと思われませんが、明るく活気ある北海道となるべく、先の総会で吉川会長が「顧客と社会から信頼される業界として、健全な経営と人材確保及び適正で合理的な競争推進などに取り組んでいきたい」と協力を依頼致しましたことを、念頭におきまして、吉川会長を筆頭として役員各位と共に努力して参る所存でございます。

最後になりますが、このような厳しい経済情勢の中、北海道電業協会会員皆様のご支援とご協力をお願い致しますと共に、会員皆様のご繁栄とご健康を祈念申し上げ、副会長就任のご挨拶とさせていただきます。

(株関電工 執行役員北海道支店長)



理事

喜 村 育 英

会員の皆様におかれましては、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

この度、第43回通常総会におきまして理事に選任されました。その重責を皆様のご指導をいただきながら最善を尽くす所存でございますので、よろしくお願い申し上げます。

さて、北海道の経済環境は申し上げるまでもなく、厳しい状況が続いています。

しかし、北海道が持つ優れた自然環境や恵まれた資源等を活かし、将来にわたり食料、観光、環境等、北海道の役割を果たしていくため、北海道新幹線、千歳空港国際ターミナル建設、高規格道

路をはじめ、空港、港湾とも連携した総合的な高速交通ネットワークの形成が進められています。希望を持って困難に立ち向かって行きましょう。

会員各社におかれましては、人材の育成と技術力の強化に取り組み、個々の社員が最大限の力を発揮できるよう全力を尽くし、良質な技術とサービスによって顧客、社会の信頼に応え続けることが重要であります。我々は電気エネルギーを安定的に供給する社会的に大事な責務を負っています。

平成21年度の活動スローガンのもと、会員の皆様と一緒に力を合わせて業界発展のため努力いたします。今後とも、ご指導ご鞭撻を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

(東光電気工事株) 執行役員北海道支社長)

## 法人職務執行者就任ご挨拶



三機工業株式会社北海道支店  
理事支店長

### 齊藤 一男

緑豊かで清々しい北海道で、一番いい季節を向かえる今日この頃ですが、会員の皆様におかれましては、

益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

私はこの度、4月1日付けで前支店長廣瀬幹男の後任として北海道支店長に就任いたしました齊藤一男でございます。

平素は、当協会ならびに会員の皆様には大変お世話になり、心より厚くお礼申し上げます。前任者同様よろしく願い申し上げます。

当社は大正14年の創業で建築設備事業、プラント設備事業を柱とした総合エンジニアリング企業です。

地球エコロジー産業のにない手として、環境保全や省エネルギーに取り組むことで社会貢献を果たすべく努力いたしております。

北海道では昭和8年に駐在員を設置し、昭和11

年に札幌出張所を開設しております。

現在は札幌支店を中心に、旭川、釧路、帯広、苫小牧、函館に出張所を配し企業活動を続けております。

私は、茨城県生まれでございます。昭和49年に当社に入社し、北関東圏（茨城・埼玉・栃木・群馬）を主に仕事をしてまいりました。

そのような訳で、北海道は初めての赴任となります。着任してから自然環境の素晴らしさ、食物のおいしさに感動し、日々新鮮な気持ちで過ごさせていただいております。

北海道を取り巻く経済環境は申し上げるまでもなく厳しい状況が続いております。しかしながらこのような状況を前向きに考え、足元を見つめ直し、さらなるチャンスの機会ととらえて、努力して行きたいと考えております。

皆様方のご指導ご鞭撻をよろしく願い申し上げます。

最後になりましたが、当協会の益々のご発展と会員皆様のご繁栄とご健勝を祈念して、新任の挨拶とさせていただきます。



ダイダン(株)北海道支店  
支店長

### 田中 克典

新緑の候、会員の皆様におかれましては、ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。この度ダイダン

株式会社北海道支店前支店長田口建一の後任として北海道支店長に就任致しました田中克典でございます。平素より当協会並びに会員の皆様には大変お世話になり心より厚く御礼申し上げます。前任者同様よろしく願い申し上げます。

当社は電気工事、空調工事、給排水衛生設備工事の総合設備企業として明治36年の創業以来多くのお客様にご愛顧を頂いておりますが、この北海道には明治40年に最初の足跡を残しております。しかし、昭和8年以降終戦までの間は仕事が途絶えたこともあり、後の昭和30年5月札幌に「北海道出張所」を開設し、以来営業所を函館、帯広、

釧路に配し、現在（函館、帯広）に至っております。なお、現社名は昭和62年4月に「大阪電気暖房(株)」から社名変更を致しました。

私自身は新潟出身で、これまで東京と新潟に勤務し今回の北海道勤務は初めてのことであり地名から方角までの勉強です。また、今年のNHK大河ドラマ「天地人」はわが故郷です。義を尊び愛民の思想を貫き戦国を駆けた文武直江兼続の名勝の地です。私も義と愛を重んじる人になりたいと日々努力しております。

さて経済状況でございますが、皆様ご承知の通りサブプライムローンに端を発した100年に一度とも言われる世界同時不況に直面し、先行きのまったく見えない状況でございます。この様な時こそ「笑顔を忘れず、明るく！元気良く！」日々の仕事に取り組む所存でございますので、皆様方のご指導ご鞭撻をよろしく願い申し上げます。

最後になりますが、当協会の益々のご発展と会員皆様のご繁栄とご健勝を祈念申し上げ新任の挨拶とさせていただきます。



(株)ユアテック北海道支社  
支社長

## 新屋敷 広 美

暑さ厳しき折、会員の皆様におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

げます。

この度、前支社長鈴木敏則の後任として3月1日付で北海道支社長に就任いたしました新屋敷広美でございます。

平素は当協会ならびに会員の皆様には大変お世話になり、心より厚くお礼申し上げます。若輩者ではありますが、皆様のご指導、ご鞭撻を頂きながら協会の発展と業界の繁栄に微力ながら最善を尽くす所存でございます。前任者同様よろしくお願いたします。

当社は昭和19年10月創業以来、総合設備業とし

て取組み、平成3年4月に総合設備エンジニアリング企業としての更なる発展を目指し、社名を東北電気工事(株)から(株)ユアテックに改名し、昭和46年12月札幌市に支社を開設、今日に至っております。

さて、私事ではありますが、青森県十和田市の出身で青森支社管内での勤務経験しかなく、またはじめての単身赴任で戸惑いの多い日々を過ごしております。休日は「道の駅」巡りをしており、道内107の道の駅制覇を目指しております。見かけましたら是非声を掛けて下さる様お願いいたします。

昨今の経済環境は一層厳しさを増しておりますが、必ずや春が来る事を信じ日々の業務に邁進する所存であります。

末筆になりましたが、北海道電業協会の益々の発展と会員皆様のご繁栄ご健勝を祈念し新任の挨拶とさせていただきます。



北工電気株式会社 札幌支店  
取締役支店長

## 野 中 邦 雄

青葉若葉のすがすがしい今日この頃ですが、会員の皆様におかれましては、

益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

私はこの度、前支店長富本友一の後任として札幌支店長に就任いたしました野中邦雄でございます。

平素は当協会ならびに会員の皆様には大変お世話になり、心より厚く御礼申し上げます。

当社は戦後まもない昭和21年7月、札幌市において北海道大学工学部の同窓生を中心に創業以来事業を継続してまいりました。

建設業界をとりまく環境は100年に一度と言われる程の厳しい環境の中にあります。このような状況の下で、支店長の任を仰せつかるのは誠に身の引き締まる思いであります。

私は昭和50年に札幌支店へ入社以来、プラント関係を主として技術職18年、営業職16年勤務してまいりました。そのため札幌の地を年単位で留守にする事も多く、皆様との交流も少なく協会への貢献度も非常に希薄で心苦しいものもありますが、今後は皆様のご指導、ご鞭撻を頂きながら微力ではありますが、協会ならびに業界の繁栄に最善を尽くす所存でございますので、どうぞ宜しくお願い致します。

最後になりますが、当協会の益々のご発展と会員皆様のご繁栄とご健勝を祈念申し上げ、新任の挨拶とさせていただきます。

## 平成21年度 技術・安全衛生基礎教育講習会



この講習会は、新人や入社数年の若手社員への教育を目的に平成4年度から毎年実施されている。今回は12社から25名が受講、(社)日本電設業協会が編さんした新人教育用テキストを用い4月7日(火)~10日(金)の4日間、北海道電気会館において電気設備技術者の基礎を学んだ。

講習に先駆けて、当協会の工藤技術安全委員長から「底が見えない経済状況の中、世界的には自然エネルギー・省エネルギーなど環境関連分野が注目されている。広大な土地と優れた自然環境を持つ北海道では風力、バイオエタノールなどの実証実験が積極的に行われ、自然エネルギー研究の基地となる可能性を秘めている。お客さまが求める『高品質で安心・安全な電気設備』の基本となる技術、安全意識と行動力を身につけ、スキル向上に努めて欲しい」と激励された。

当協会の技術安全委員が講師となり、電気設備技術者としての役割や設計・積算の基本、電気工事の施工など技術と安全に関する知識を教えた。受講生は経験豊富な講師陣の講義に真剣に取り組んでいた。

最終日には全員に修了書を広島専務理事から授

与され、「いち早く技術力を身につけ、企業の繁栄・発展に努力されるとともに、それぞれの職場で活躍される事を期待しています。」と閉講の挨拶があり終了した。

終了後に回収された受講レポートには、「講師の方々の体験談などをまじえた講義は参考になった」「今後もいろいろな勉強会・講習会に参加したい」など、たくさんの感想が寄せられていた。

《講習内容は次のとおり》

- 【1日目】・電気設備技術者・電気設備概論  
・安全衛生教育の必要性  
・電気と安全、労働災害の防止  
・作業別安全衛生の具体的諸対策
- 【2日目】・受変電設備・材料と工具・発電設備  
・構内配線・新エネルギーを利用した電源システム
- 【3日目】・建築電気設備の設計と積算  
・照明設備  
・配線工事の基本・電気工事の施工  
・幹線設備・動力設備
- 【4日目】・監視制御設備・情報通信設備  
・防災設備・雷保護システム

## 平成21年度 1 級学科電気工事施工管理技術検定試験受験準備講習会



平成21年 5 月13日(水)～14日(木)の 2 日間、セントラル札幌北ビル 6 階大ホールにおいて、(社)日本電設工事業協会北海道支部と財団法人地域開発研究所との共催で実施した。

今年の受講者は72名であり、6月14日の試験本番に向けて真剣に耳を傾けていた。

講習会のオリエンテーションではまず 1 級電気工事施工管理技士について「建築業法で定められた営業所ごとに置く専任の技術者、工事現場に置く管理技術者、主任技術者となる資格要件」であることを強調、本検定試験の資格取得は、本人は勿論のこと企業にとっても大切であることを説明

された。

講師は、それぞれの分野で活躍されている経験豊富なベテランぞろいで、出題科目の範囲や出題傾向など適切なアドバイスを行っていた。

本試験の合格発表は 7 月17日で、合格者は10月18日の実地試験に臨み、来年 2 月 5 日の合格発表で晴れて 1 級電気工事施工管理技士となる。

今年度も全国の受験者数は 2 万人程度が見込まれているが、20年度の全国 1 級（学科）における合格率は44.3%で受験生にとっては厳しい狭き門と言える。講師は勿論、業界関係者等は全員の合格を期待している。

### 【講習プログラム・講師一覧】

	日		程	教 科 目	講 師 名	
第 1 日目	5 / 13(水)	午前	9 : 25 ~ 12 : 25 ( 3 H )	電 気 工 学	風 間 輝 雄	(元) 国立釧路工業高等専門学校 (元) 名誉教授
		午後	13 : 15 ~ 18 : 15 ( 5 H )	施 工 管 理 等	小 林 由 嗣	大成建設株式会社 札幌支店 次長
第 2 日目	5 / 14(木)	午前	9 : 00 ~ 12 : 20 ( 3 H 20 M )	法 規	松 嶋 靖 夫	東光電気工事 株式会社 専務取締役技師長
		午後	13 : 10 ~ 18 : 00 ( 4 H 50 M )	構内電気設備	山 端 良 幸	(元) 日本電設工業株式会社 (元) 常務取締役

# 厚生委員会行事報告

## 第1回ゴルフ会 平成21年5月19日(火) 札幌国際CC 参加者34名

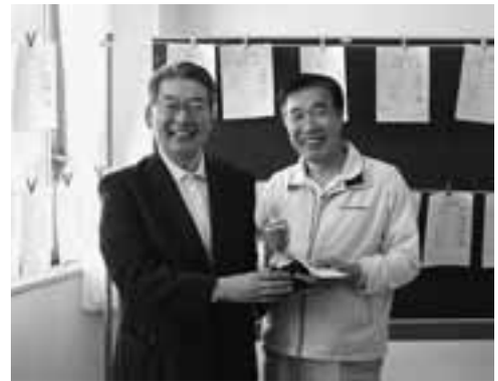
順位	氏名	会社名	OUT	IN	GROSS	HC	NET
優勝	高橋 昌宏	サンエス電気	51	44	95	23	72
準優勝	吉田 勇	東邦電気	45	42	87	14	73
1位	樋口 雄一	関電工	55	48	103	33	70
2位	館野 誠司	ブジクラ・ダイヤケーブル	51	54	105	32	73
3位	三井 尚	札幌日信電子	42	51	93	19	74
4位	暁 友祐	北札幌電設	47	41	88	13	75
5位	枝並 秀喜	電業協会	46	40	86	10	76
6位	桜庭 謙次	北電力設備	43	46	89	12	77
7位	坂本 桂一	きんでん	45	49	94	17	77
8位	桜間 仁敏	北海道古川	41	46	87	9	78
9位	中野 章	北弘電社	42	46	88	10	78
10位	柳 富美夫	能美防災	45	53	98	20	78

(特別賞)

B G 枝並 秀喜 (電業協会) N P 桜庭 謙次 (北電力設備)  
 平和賞 石田 啓二 (月寒製作所) N P 中村 好宏 (旭日電気)  
 大波賞 増山 秀明 (六興電気)  
 小波賞 中村 好宏 (旭日電気)  
 BB賞 渡辺 広史 (東光電気)  
 ラッキー賞 佐藤 修 (弘電社)  
 N P 樋口 雄一 (関電工)



第1回大会 スタート前



第1回大会優勝者 高橋さん(右) 中野副会長(左)

## 第2回ゴルフ会 平成21年6月20日(土) 札幌南ゴルフクラブ 参加者26名

順位	氏名	会社名	OUT	IN	GROSS	HC	NET
優勝	元永 修	北海電気	45	47	92	21	71
準優勝	中村 好宏	旭日電気	44	42	86	13	73
1位	坂口 興次	ドウデン	47	46	93	20	73
2位	宮本 義之	サンエス電気	45	48	93	19	74
3位	萩本 哲夫	三共電気	47	49	96	22	74
4位	稲津 亘	北盛電設	42	50	92	17	75
5位	佐久間忠信	北明電気	38	42	80	4	76
6位	橋本 佳明	橋本電気	49	57	106	30	76
7位	石田 啓二	月寒製作所	40	46	86	9	77
8位	小野寺涼一	大成電気	43	43	86	9	77
9位	吉田 勇	東邦電気	46	44	90	13	77
10位	暁 友祐	北札幌電設	44	46	90	13	77

(特別賞)

B G 佐久間忠信 (北明電気) ラッキー賞 桜間 仁敏 (北海道古川) N P 石田 啓二 (月寒製作所)  
 平和賞 関戸 武勲 (岸野電気) N P 稲津 亘 (北盛電設) N P 中村 好宏 (旭日電気)  
 大波賞 橋本 佳明 (橋本電気) N P 関戸 武勲 (岸野電気) N P 桜間 仁敏 (北海道古川)  
 小波賞 坂口 興次 (ドウデン) N P 佐藤 修 (弘電社) N P 庄田 修身 (タカラ電建)  
 BB賞 円尾 博一 (パナソニック電工) N P 中上 一民 (サンテック)



第2回大会優勝者 元永さん(右) 萩本厚生委員長(左)

## 現場からこんにちは

**工事名称** 門別競馬場施設整備改修工事  
**工事場所** 沙流郡日高町富川駒岡76番地1  
**工期** 平成20年9月11日～平成21年3月23日  
**発注者** 社団法人北海道軽種馬振興公社  
**施工業者** 馬場照明工事Ⅰ工区 北弘電・錦戸・堀江 特定建設工事共同企業体  
馬場照明工事Ⅱ工区 北海電工・新興・北盛特定建設工事共同企業体  
きゅう舎工区 坂本電建・武田・坂本電機特定建設工事共同企業体

### 《工事概要》

夜間照明塔設備（馬場照明）42基  
発走地点照明設備（スタート照明）4基  
ポケット照明設備2箇所  
判定写真用照明設備  
きゅう舎構内その他屋外照明設備

### 《建設経緯》

国内最大の馬産地でありながら地域内に競馬場がないという状況であったため、日高町にあるホッカイドウ競馬のトレーニングセンターを改装し、昭和52年に競馬場として生まれ変わりました。平成20年度に競馬事業の継続と馬産地の活性化を図るため「北海道競馬改革ビジョン」が策定され、門別競馬場を本場化し、ナイター開催が出来る設備として、整備改修する事になりました。

### 《施工の特徴》

馬場照明は、平均照度440ルクス以上を確保（全点灯時）しており、点滅操作は照明制御盤による一括操作です。点灯パターンは、停電時に非常照明が避難誘導時間として10分間点灯し、20・40・60・80・100%の5段階点灯による節電、照度調整が行えます。

照明柱は、上段ポール15mと下段ポール6mを現場溶接し、21mとしています。照明柱基礎は、800φ×7m×t9の鋼管を杭打機で打設後杭内にベースCON打設し、ポールの根入れ2mとして建



門別競馬場風景

柱後モルタル打設しています。

きゅう舎その他は、点灯パターンとして停電時に非常照明が10分間自動に点灯します。開催時は、照明制御により点灯します。通常点灯は、タイマー及び自動点滅器による点滅です。スロープ部分には、ソーラーアプローチライトを設置しています。

### 《施工の安全》

門別競馬場の立地状況は、浜からも近いこともあり、風の強く吹く地域です。場内では、照明塔の建柱及び装柱と重量物の取扱作業が多い事から、風速計を設置して状況を判断し倒壊・落下・飛散事故の防止を実施して作業を進めています。

毎朝、馬場では調教を行っており、敏感な馬は資材養生や重機の止めかた等によっては驚くこともあるため、保管場所や養生方法などを充分配慮し、担当者との打合せを綿密に行っており、工事を進めています。

取材した3月3日現在の進捗率は90%程度で、現場代理人の吉田さん・保倉さん・金子さんは、3月末の引渡しまで気を引き締めて無事故無災害で迎えたいと力強く語っておられました。

（取材 広報委員）



左から 吉田 敬（北弘電）・保倉 秀美（北海）・金子 陸男（坂本電建）



## 「太古のロマンを秘めた水と緑のまち」 ～三笠市～

三笠市長 小林 和 男



三笠市は空知地方の南部、北海道のほぼ中央に位置しています。豊かな森と湖に恵まれ、道央主要都市に近い良好な環境を持つ三笠市は、北海道の石炭と鉄道の発祥の地として栄えた歴史のあるまちでもあります。

1億数千万年前、三笠市がまだ、海の下にあったところ。アンモナイト（イカ・タコの親戚）が遊泳し、エゾミカサリュウ（大型肉食爬虫類）が往来をしていました。時は流れ、地殻変動を繰り返しているうちに、地球は「石炭」というエネルギー資源を作り出していました。それから、またゆっくりと時は流れ、人の目は北海道の開拓に向けられ始めました。

明治元年（1868年）に、幌内で燃える石「石炭」の炭層の露出面が発見され、明治12年（1879年）幌内炭鉱が開坑されるとにわかには人の往来が盛んになり、明治15年（1882年）6月に市来知村が開村されました。このときが三笠市の誕生です。

この年の6月に、北海道開拓を目的として空知集治監（現在の刑務所）が市来知に設置され、11月には幌内炭鉱から掘り出された石炭を輸送するための鉄道が幌内と手宮（小樽）間に北海道で最初（全国で3番目）に開通しました。

明治19年（1886年）には幾春別炭鉱が開坑し、以後石炭のまちとして栄えてきました。昭和32年に

は桂沢ダムが完成し、湖が誕生。その桂沢湖周辺からはアンモナイト化石やエゾミカサリュウ（国の天然記念物に指定）等の化石が発見され、アンモナイト化石のまちとしても注目を集めています。

### ■「北海盆唄」発祥の地

“ハアー北海名物数々こりやあーれどよー” 北海道の夏を彩る「北海盆唄」。



全国的に広く親しまれているこの民謡は、実は三笠の炭鉱夫が中心で歌っていた「ベッチョ節」が原型であり、三笠が「北海盆唄」発祥の地となった云われです。命を張って働く炭鉱夫たちが、労働の苦しさ緊張感からの解放中で、男女の性を明るく歌ったのが「ベッチョ節」でした。そんな三笠市では、炭鉱が隆盛を誇った時代の記憶を後世に伝えて行こうと、毎年7月には、「北海盆唄全国大会」を開催。子どもから大人まで多くの民謡愛好家が参加し、自慢ののどを披露しています。また、8月には、復元した高さ10.5mの巨大やぐらを中心に、多くの人々が幾重の踊りの輪をつくる「北海盆唄」発祥の地ならではの華やかな祭り「三笠北海盆おどり」が開催されています。

### ■三笠鉄道村

三笠鉄道村は、北海道発祥の地（明治15年道内で最初の鉄道一幌内・小樽手宮間開通）として歴史的遺産・文化保存のため、昭和62年にオープンしました。

また、本物の蒸気機関車SL304号やミニ鉄道が走り、過去に道内各地で活躍したさまざまな車両も展示しています。

村内の鉄道記念館には、明治時代の貴重な資料や、大正、昭和期に実際に使用された時刻表・制服・SL部品・信号機をはじめ、当時の面影を再現した「D51」や「弁慶号」などの数々のSL模型も展示しています。

鉄道村最大の魅力としては、SLの運転体験ができる「SL機関士体験クラブ」を実施しており本物のSLの運転体験ができるのは、全国でもここだけです。毎年全国各地から多くの鉄道ファンが訪れています。



### ■桂沢湖

桂沢湖は、桂沢ダムの完成によりできた大人造湖です。湖の周囲は62kmあり、森林にかこまれた自然景観の美しいところで、道立自然公園に指定されています。また、桂沢湖周辺は太古のロマンを秘めた化石の宝庫として世界的にも有名で、アンモナイトやその頃の生物の化石がこの地で多数発見されており、三笠市立博物館にもその一部を展示しています。



### ■三笠市立博物館

三笠市立博物館は、別名化石の博物館とも言われ、天然記念物エゾミカサリュウ化石をはじめ、アンモナイト等1000点以上の展示物があります。

また、北海道初の炭坑のまちとして栄えた歴史を刻んだ資料や、三笠の豊かな自然を知ることができる屋外博物館なども、整備されています。



### ■道の駅三笠

国道12号沿いのオアシスとして、北海道で初めて道の駅に指定された「道の駅三笠」は、三笠市の観光をPRする総合案内所や、巨大水車「農の館」、ソフトクリームや農産品の販売所「食の蔵」のほか、天然温泉「太古の湯」やパークゴルフ場「サンパーク」などがあり、多くの観光客が訪れています。



詳しくは三笠市ホームページへ  
<http://www.city.mikasa.hokkaido.jp/>



## 「いつまでも住み続けたいまち 豊かさ・安心・笑顔あふれる夢大地」

更別村長 岡出 誠 司



### 【更別村の概要】

面積：176.46km<sup>2</sup>

人口：3441人（2008年12月31日現在）

世帯数：1229世帯（同上）

村の木：カシワ

村の花：スズラン

村ホームページ：<http://www.sarabetsu.jp>

### ○更別村の紹介

更別村は雄大な日高山脈が一望できる、緑の大地と十勝晴れの澄んだ青空の似合う、広大な十勝平野の真ん中にある農業を基幹産業にした村です。農家1戸当たり44haの農地を有する国内最大級の大型農業の村であります。食料自給率では北海道が約200%と言われるのに対し、更別村は約6500%という数字を記録し、そこからわかるように更別村は豊かな食料生産基地なのです。

また、更別村は福祉の里温泉や設備の整った診療所、生活支援ハウスなど福祉事業にも力を入れており、1人当たりの医療費の低さ（2000～2004

北海道1位）や出生率の高さが示すとおり、健康と豊かさを実感でき、自然災害が少ないことから暮らしやすく、安心できる環境があり、小さな村ですが平成17年度国勢調査では50年ぶりに人口が増加しました。

「豊かさ・安心・笑顔あふれる夢大地」を目標

に、楽しく、暮らしやすいまちづくりに邁進しています。

### ○施設・イベント紹介

#### 【道の駅さらべつ ピポパ】

南十勝の情報発信基地『ピポパ』は散策路や休憩広場などの駐車公園と、観光物産館からなる施設です。観光物産館には特産品展示・販売コーナー、レストラン、売店などを設けており、快適な休憩と質の高いサービスの提供と同時に、地域産業の振興にも欠かせない場所となっています。とち帯広空港と十勝港を結ぶ道道更別―幕別線と尾田―豊頃停車場線の交差点、十勝インターナショナルスピードウェイの入口にあります。空港から車で約20分という好立地な道の駅で、おみやげに更別村の特産品はいかがでしょうか。



道の駅 さらべつピポパ

### 【さらべつカントリーパーク&どんぐり公園】

30ヘクタールもの広大な敷地を有する「さらべつカントリーパーク」は、キャンパーたちのより充実したアウトドアライフをしっかりとバックアップします。見渡す限りの緑の芝生、トレーラーハウスにヨーロッパ風のコテージ、充実したテントサイト。センターハウスにはフロント、団らん室、売店があり、公園内には野外ステージやマウンテンバイクコース、パークゴルフ場なども完備されています。また、どんぐり公園（プラムカントリー）は3万坪54ホールを誇る国際公認コースのパークゴルフ場として多くの方で賑わっています。それぞれのスタイルで自然を満喫してください。



さらべつカントリーパーク

### 【さらべつふるさとまつり】

村の大型イベントの1つである夏のお祭り『さらべつふるさとまつり』。更別産の和牛を使った焼肉コーナー、ハンバーグや地元で収穫された農産物の格安販売、さらに、牛乳・ラムネ・コーラの早飲みや、水の入ったバケツでのコンニャクキャッチなど地元農協青年部が工夫を凝らした競技に挑戦するどんぐりリレー。ステージショーでは、さらべつかしわ太鼓保存会による郷土芸能『柏太鼓』の勇壮な演舞、歌謡ショー、そして子どもたちに人気のテレビ戦隊キャラクターショーやエア遊具のフワフワなど盛りだくさんのイベントです。更別村のマスコット『どんちゃん』も登場します。村の伝統に触れながらみんなで一緒に盛り上がりましょう！



さらべつふるさとまつり

### 【国際トラクターBAMBA】

機械化された大規模農業の発展により、2000年に1戸あたりトラクター所有台数が日本一になった更別村では、村の特徴を生かしたイベントとして「国際トラクターBAMBA」を開催しています。2008年第6回時には約11,000人という更別村人口の約3倍もの人が集まり、盛大に開催されました。メカ馬と呼ばれる農業用トラクターの迫力と、勝利の行方を決める御者（ドライバー）の作戦の手に汗握る攻防に大興奮間違いなしです！これは！と思うメカ馬に投票して、更別村特産品や協賛企業の豪華商品をゲットしましょう！第7回を迎える今年も、7月12日(日)に開催されます。たくさんの方々のご来場お待ちしております。



国際トラクターBAMBA

## 分離発注訪問記

今年の函館電設業会の定時総会は、4月3日に行なわれ、副会長に平沼冠三氏（樺電工業(株)代表取締役）が就任、これで副会長不在が解消された次第です。

道南地区自治体を訪問し分離発注の「陳情要請と御礼」の訪問活動は毎年継続して実施されていますが、公共工事が減少する昨今、少しでも陳情窓口を広げる試みとして今年度から管内の自治体だけでなく、管内の開発建設部道路事務所と土木現業所出先出張所を訪問する事にしました。

訪問は3コースに分け、大鎌会長、平沼副会長、担当理事が参加して段取りをしました。

・函館～松前方面を4月9日

（大鎌会長、平沼副会長、玉津理事（タマツ電機工業(株)代表取締役）、田名部理事（梶原電気工業(株)代表取締役）

・函館～長万部方面を4月10日

（大鎌会長、玉津理事、伊東理事（ユタカ電機(株)代表取締役）

・函館～江差～今金方面を4月23日

（大鎌会長、平沼副会長、池田理事（(株)富岡電気工事代表取締役）

道南地区自治体は合併の関係もあり、減少した自治体は8町1村（戸井町、恵山町、椴法華村、南茅部町、大野町、砂原町、熊石町、大成町、北桧山町）もあります。合併前の陳情活動は宿泊を利用して行ったこともありましたが、現在は毎年4月の新年度時期からゴールデンウィーク前までの間に行っています。

従来から継続して陳情活動を行っているので、

各自治体の窓口の方も我々のことを覚えていてくれて、スムーズに対応できました。これは、業界団体が陳情活動を永く続けてきた成果であると感じるところであります。

今回、会報に投稿するに当たり、森町の佐藤克男町長に事情をお話しして撮影を快諾していただき、町長室にて「公共工事のあり方」とか「予算について」などのお話をする事ができました。そのなかで、電気工事について詳細な話をされるので町長さんの経歴を尋ねたところ、関東圏で電気工事関係の仕事をしてきたとの事でした。今後とも分離発注の継続をお願いしたところ快くご理解いただきました。

スケジュール通り3日間を順調に終了し、訪問した殆どの窓口で分離発注を採用していただいている事の再確認をすることができました。

今後の社会情勢次第では公共工事に対する発注者側の考えが必ずしも我々と一緒とは限りません。また同じ業界といっても中央に在る会社（大きな会社）と、地方に在る会社（小さな会社）に温度差があることも事実だと思います。でも分離発注の取組を今後とも継続する事は、共通の認識で価値のある事だと感じるところであります。

今回、我々の訪問に対応していただいた関係者の皆様へ御礼申し上げ、訪問記とさせていただきます。

記 函館電設業会 会長 大鎌哲夫

（大鎌電気(株)代表取締役）



森町長室にて、佐藤町長（中央）と懇談する大鎌会長（右）と伊東理事（左）

# 顧問会

平成21年5月9日(土)午後5時から、ほくでん北二条クラブにおいて、今年度の顧問会を開催した。当日は伏木忠了顧問と遠藤健顧問、当協会からは、吉川会長、中野、山口、野尻副会長、広島専務理事等が出席しました。

最初に吉川会長から挨拶があり、常日頃から当協会運営に対してご理解・ご支援に謝辞を述べられた後、当協会の現状について説明しました。

引続き、事務局から5月11日開催予定の通常総会の議案書に基づき、20年度事業報告、新役員(案)などについて報告しました。

伏木、遠藤両顧問からは、今後の協会運営に対して貴重なご意見やご提言をいただき、今後の活動の一助とすることにしました。このあと、懇談会に入り、いつもながらの時事放談や健康談義に花が咲き、和やかなうちにお開きとなりました。



## 業界だより

### ○会員代表者などの変更

- ・北工電気(株)札幌支店  
(新)支店長  
(旧) ♪
- ・ダイダン(株)北海道支店  
(新)支店長  
(旧) ♪
- ・三機工業(株)北海道支店  
(新)支店長  
(旧) ♪
- ・札幌日信電子(株)  
(新)代表取締役  
(旧) ♪

- 3月1日付  
野中 邦雄  
富本 友一
- 4月1日付  
田中 克典  
田口 建一
- 4月1日付  
齊藤 一男  
廣瀬 幹男
- 6月18日付  
荒川 正一  
三井 尚

- ・(株)北海道ジーエス・ユアササービス  
(新)代表取締役  
(旧) ♪
  - ・(株)きんでん北海道支店  
(新)支店長  
(旧) ♪
  - ・(株)協和エクシオ北海道支店  
(新)支店長  
(旧) ♪
  - ・新生テクノス(株)北海道支社  
(新)支社長  
(旧) ♪
- 6月25日付  
中川 渉  
仁科 聰
  - 6月25日付  
岡竹 俊和  
工藤 洋
  - 7月1日付  
林 誠  
高橋 茂夫
  - 7月1日付  
白井 英典  
河元 益司

# 理事会・委員会報告

## || 理 事 会

◇平成21年4月28日(火) 11:00~12:45

### 第1回議題

#### 【協議事項】

1. 役員の選任対応について
2. 電業協会第43回通常総会付議事項について
3. 電設協道支部第53回通常総会付議事項について
4. 通常総会へ向けた今後のスケジュールについて
5. 通常総会、懇親会の運営について
6. 顧問の推薦について
7. 役員会等の日程について  
提案どおり承認された

#### 【報告事項】

1. 会員代表者、法人職務執行者の変更について
2. 新社团法人移行へ向けた各電業協会へのアンケート調査結果
3. 平成21年度技術安全衛生基礎教育講習会開催結果について
4. 1級学科電気工事施工管理技術検定準備講習会について
5. 平成21年度登録電気工事基幹技能者特例講習会について
6. 顧問会の開催について
7. 札幌市都市局との意見交換会開催概要について
8. 電設協会本部第59回通常総会開催について
9. その他各団体総会のご案内について
10. 平成21年4月~5月行事予定について
11. その他意見交換

◇平成21年6月22日(月) 12:00~13:30

### 第2回議題

#### 【協議事項】

1. 支部会員の退会について
2. 常設委員会の委員等選任の対応について
3. 北海道防衛局への対応について
4. 平成21年度北海道の建築工事に係る合同研修会について
5. 役員会等今後の日程について  
提案どおり承認された

#### 【報告事項】

1. 本部225回政策委員会開催概要について
2. 本部理事会開催概要について
3. 総合評価方式に係るアンケート調査について
4. 道建設産業専門団体連合会と開発局との意見交換会について
5. 平成21年度安全大会の開催概要について
6. 平成21年度札幌市電気設備施工研修会の開催について
7. 本部・支部事務連絡会議の開催について
8. 平成21年度会員大会決議項目の提出について
9. 平成21年6月~7月行事予定について
10. その他意見交換

## || 三 役 会

◇平成21年4月14日(火) 12:00~13:30

### 第1回議題

1. 協会役員の選任対応
2. 協会・道支部通常総会に向けての今後のスケジュール等
3. 通常総会の会員、ご来賓への案内等
4. 平成20年度決算監査
5. 役員会等の日程
6. 顧問会議の開催
7. 平成21年度技術・安全衛生基礎教育講習会の開催(4/7~10)
8. 第43回・53回通常総会議案集
9. (社)日本電設工業協会通常総会のご案内

10. 札幌電設業協会定時総会のご案内
11. 建設業労働災害防止協会道支部役員会の開催
12. 平成21年4月～5月行事予定
13. その他意見交換

◇平成21年5月7日(木) 15:30～16:40

ほくでん北二条クラブ 会議室

### 第2回議題

1. 43回・53回通常総会の運営・進行要領等
2. 通常総会・懇親会の運営・ご来賓出席者等
3. ホテルニューオータニとの打ち合わせ等
4. 本部退任役員への感謝状の贈呈
5. 平成21年度電気工事基幹技能者特例講習会
6. その他意見交換

◇平成21年6月8日(月) 12:00～13:30

### 第3回議題

1. 会員の退会
2. 常設委員会の委員等選任の対応
3. 本部225回政策委員会開催概要
4. 総合評価方式に係るアンケート調査
5. 北海道防衛局への対応
6. 平成21年度北海道の建築工事に係る合同研修会
7. 平成21年度安全大会の開催
8. 建専連と開発局との意見交換会出席依頼
9. 平成21年度会員大会決議項目の提出
10. 本部支部事務連絡会議の開催
11. 各団体総会等への出席依頼
12. 役員等今後の日程
13. 平成21年6月～7月電業協会行事予定
14. その他意見交換

## 総務委員会

◇平成21年6月25日(木) 12:00～13:30

### 第1回議題

1. 平成21年度総務委員会委員
2. 平成21年度総務委員会事業実施計画(案)
3. 常設委員会・部会の構成

4. 北海道防衛局への対応
5. 平成21年度北海道の建築工事に係わる合同研修会
6. 本部理事会開催概要
7. 平成21年度技術安全衛生基礎教育講習会開催概要
8. 平成21年度安全大会、札幌市電気設備施工研修会
9. 本部・支部事務連絡会議の開催
10. 道建専連と開発局との意見交換会
11. 平成21年度会員大会決議項目の提出
12. 役員会など今後の日程
13. 会員代表者、法人職務執行者の変更
14. その他意見交換

## 経営委員会

◇平成21年6月3日(水) 12:00～13:30

### 第1回議題

1. 平成21年度経営委員会委員名簿
2. 第6回議事録(案)の承認
3. 平成21年度経営委員会事業計画(案)
4. 電設協第225回政策委員会開催概要
5. その他意見交換

## 広報委員会

◇平成21年6月24日(水) 15:00～17:00

### 第1回議題

1. 平成21年度広報委員会委員
2. 平成21年度事業実施計画
3. 会報「秋号」編集方針
4. 会報「夏号」校正
5. 新春特集
6. その他意見交換

## 技術安全委員会

◇平成21年6月16日(火) 12:00～13:30

### 第1回議題

1. 平成21年度 技術安全委員会委員
2. 平成21年度 事業計画 (案)
3. 実施報告
  - ・平成21年度技術・安全基礎教育講習会
  - ・平成21年度1級学科電気工事施工管理技術検定試験「受験準備講習会」
4. 平成21年度 安全大会の開催
5. 札幌市電気設備施工研修会の開催
6. 平成21年度基幹技能者特例講習会
7. 電気工事現場見学会の開催日程・見学先
  - ・技術系学校教諭との見学会、懇談会
  - ・技術系学校学生との見学会
  - ・協会の現場見学会
7. 技術講習会テーマ選定
8. 電気工事基幹技能者認定講習会の開催、日程
9. 工事現場安全パトロールの開催、日程
10. その他意見交換

- 5月7日(木)・第2回三役会議
  - ・顧問会議
- 11日(月)・第43回北海道電業協会通常総会
  - ・第52回電設協北海道支部通常総会
  - ・同上合同懇親会  
(ホテルニューオータニ札幌)
- 13日(水)・日本電設工業協会第59回通常総会
  - 吉川会長ほか
  - ・平成20年度1級学科電気工事施行管理技術検定試験受験準備講習会  
(セントラル札幌北ビル)
- 19日(火)・第1回ゴルフコンペ
  - (札幌国際CC)
- 20日(水)・日本電気協会総会・懇親会
  - 広島専務理事
- 21日(木)・本部政策委員会
  - 山口副会長
  - ・道電気資材卸組合総会
    - 中野副会長
- 22日(金)・建築設備技術者協会総会・懇親会
  - 野尻副会長
- 22日(金)・平成21年度建災防道支部役員会
  - 広島専務理事

## 厚生委員会

◇平成21年6月19日(金) 12:00~13:30

### 第1回議題

1. 平成21年度 厚生委員会委員
2. 平成21年度 部会実施計画
3. 平成21年度予算
4. その他意見交換

- 29日(金)・歌唱部会
- 6月3日(水)・第1回経営委員会
  - 5日(金)・建専連総会
    - 広島専務理事
  - 8日(月)・第3回三役会議
  - 10日(水)・本部運営委員会
    - 吉川支部長
  - 16日(火)・第1回技術安全委員会
  - 17日(水)・平成21年度安全大会 (電気会館)
  - 18日(木)・道電気工事組合総会
    - 吉川会長ほか
  - 19日(金)・第1回厚生委員会
  - 20日(土)・第2回ゴルフコンペ (札幌南)
  - 22日(月)・第2回理事会・常議員会
  - 24日(水)・第1回広報委員会
  - 25日(木)・第1回総務委員会

## 事務局日誌

4月7日(火)~10日(金)

- ・技術安全基礎教育講習会
- 14日(火)・第1回三役会議
- 16日(木)・総会監事監査
- 23日(木)・本部運営委員会
  - 吉川支部長
- 24日(金)・本部理事会
  - 吉川支部長
- 28日(火)・第1回理事会・常議員会

## 編集後記

深緑が眩しい、札幌の一番過しやすい季節が訪れました。

先月、札幌市は北海道新幹線が札幌まで延伸された場合、札幌市への経済波及効果を年間最大で650億円に上るとの試算をまとめました。それだけ多くの方が札幌に往来するということですが、札幌市民にとって大切なのは「おもてなしの心」です。いくらハード（街）の部分がつくられていても、そこに住む人のソフト（心）の部分が伴わなければ活きた街にはなりません。そんな気概をもって毎日過したいものです。

さて、この度は札幌市都市局建築部設備担当部長 芝 富士夫様には大変お忙しい中、当協会会報誌の巻頭言にご寄稿頂き、厚くお礼申し上げます。

今年度の「都市局実施プラン」を踏まえ、当協会としても何がしかの提案・提言を行い協力できるように努力してまいりますので、今後ともご指導、ご鞭撻をお願い申し上げます。

最後になりますが、皆様方の更なるご活躍を祈念いたしまして編集後記とさせていただきます。

広報副委員長 嶋津 博

## 平成21年度 広報委員会委員

担当副会長	中野 章（北弘電）	委員	大塚 雅史（北盛）
委員長	橋本 耕二（橋本）	〃	和田 隆幸（東邦電気）
副委員長	嶋津 博（島津）	〃	坂本 桂一（きんでん）
副委員長	鷹 觜 克夫（ドウデン）	〃	小 齋 琢哉（北海）
委員	佐々木 恵（浅海）	〃	松岡 孝夫（三新）
〃	内川 勝哉（北弘電）	〃	長谷川 政幸（道タツヲ）
〃	菊地 大（協信）	〃	井 草 貴弘（ダイダン）



発行 平成21年7月  
社団法人 北海道電業協会  
札幌市中央区南1条東1丁目3番地  
パークイースト札幌6階  
TEL (011)271-2932  
FAX (011)271-2952  
E-Mail:dodenkyo@estate.ocn.ne.jp