

**DENKI**

**きらきら vol.40**

発行 一般社団法人  
日本電気協会中部支部

**第40号 Contents** .....

第16回支部大会のご案内	1
電気記念日特集「叙勲・褒章受章者紹介」	2～3
電気記念日特集「特別功績概要紹介」	4～6
当支部主催講習会のご案内	7
ふるさと紀行 長野県大町市	8

**電気記念日特集**

叙勲・褒章受章者の方に、インタビューを行いました。また特別功績者表彰を受彰された9件の概要をご紹介します。

**支部ニュース 第16回支部大会を開催いたします**

会員の皆さまには、ぜひご参加いただきますよう、よろしくお願いいたします。

**【開催概要】**

**日時** 令和8年5月21日(木) 10:00～13:00

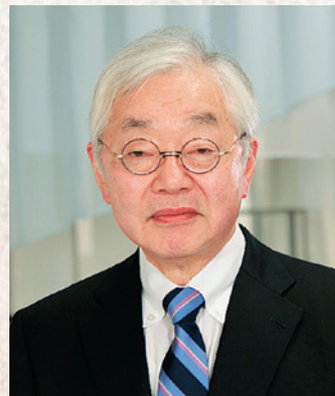
**場所** 名古屋東急ホテル

- 次第**
- **支部大会**
    1. 令和7年度事業報告および会計報告
    2. 令和8年度事業計画および収支予算

- **記念講演会**

講師 日本経済新聞社 客員編集委員  
芹川 洋一 氏

演題 「日本政治の展望」



芹川 洋一 氏

● **懇親会**

**記念講演会 講師プロフィール 芹川 洋一 (せりかわ よういち) 氏**

日本経済新聞社客員編集委員、日本生産性本部上席フェロー、東海大学政治経済学部客員教授

- 1950年 熊本県熊本市生まれ
- 75年 東京大学法学部政治コース卒業
- 76年 同大学法学部公法コース卒業・新聞研究所修了／日本経済新聞社入社
- 2001年 政治部長
- 11年 論説委員長
- 16年 論説主幹
- 18年 論説フェロー
- BSテレ東番組「NIKKEI 日曜サロン」キャスター (18年10月～24年3月)
- 19年 日本記者クラブ賞受賞
- 24年 客員編集委員

◆ 『平成政権史』『メディアと政治』『平成の政治』『政治が危ない』など著書多数

電気記念日特集

令和7年度の叙勲・褒章受章者をご紹介します

「春の受章者」

瑞宝単光章(電気施設保全業務功労)	岡部 忠美さん	元 中部電力株式会社 飯田支店
瑞宝単光章(電気施設保全業務功労)	宮下 勇さん	元 中部電力株式会社 飯田支店

「秋の受章者」

瑞宝単光章(電気施設保全業務功労)	福井 一夫さん	元 中部電力株式会社 岐阜支店
瑞宝単光章(電気施設保全業務功労)	森 有二さん	元 中部電力パワーグリッド株式会社 多治見支社
黄綬褒章(業務精励 電気工事業)	杉浦 正一さん	現 株式会社電光社 社長

大変おめでとうございます。叙勲・褒章を受賞されましたみなさんにお話しを伺いました。

- ① 受章の知らせをお聞きになった時のお気持ちをお聞かせください
- ② 永年のお仕事を振り返り、印象に残ったお仕事やエピソードをお教えてください
- ③ 現在のお仕事や生活について、お聞かせください
- ④ 後続く後輩にメッセージをお願いします

岡部 忠美さん



- ① 推薦の案内を頂いた時に自分が本当に該当するのかと疑問に思いました。自分は受章に値するような仕事をして来たとは思っていなかったため、他に該当者がいるのではないかとも思いました。そのようななかで、元会社の皆様方のご尽力により推薦いただき受章内示を受けた時は、感激いたしました。
- ② 水力発電所の建設・計画・保守業務を主に行ってきましたが、特に建設工事においては人郷離れた山奥と自然環境も悪い中であつ、気象条件にも左右される仕事でした。厳しい環境下で工期短縮を図る必要が生じるなど、現場作業を進めていく上での苦労がありました。最後の有水試験では、試験に必要な水量が到達しない状態が続き、祈る気持ちで毎日、雨乞いの歌を歌いながら雨を待ち続けた事もありました。時には、台風被害・雷害・降雪・厳寒状態での工事現場を経験する中、3箇所の発電所建設工事に従事し、無事に完成出来た時の喜びは大きなものでありました。
- ③ 飯田市役所の会計年度任用職員で「小水力発電推進コーディネーター」として勤めています。2050年のゼロカーボンに向けての再生可能エネルギーの開発・促進業務の中で主に水力発電に係る業務を行っています。地域の皆様のご理解を深めていただくため、「飯田市民大学講座」「地区公民館」「地球温暖化対策地域協議会」での講演等も行い、地域の皆様と接しながら身近なゼロカーボンを推進しています。
- ④ 自分の考え方をしっかりと持ち、息の長い気持ちで仕事をやり遂げてもらいたい。また、現代は困った時にAIに頼ることが多いかと思いますが、まずは「自分で考え物事を整理し理解してみる」ことが大事であると思います。長年の業務の中では山あり谷ありの場面が出てきますが、決して諦めることなく根気よく仕事にあたって下さい。

宮下 勇さん



- ① 最初に選考の話聞いたときはびっくりしました。電力の安定供給のため、配電設備の維持管理業務に携わった姿勢を認めていただき嬉しく思い、ご指導いただいた皆様へ感謝の気持ちが一段と強くなりました。
- ② 大規模な設備災害が発生し、他県へ災害復旧応援に出向したことや、家族を連れての駐在所での住込み勤務、社内の技術競技大会(早期復旧競技)優勝などを思い出します。また、停電時には昼夜を問わず現場へ出向し早期復旧できるよう努め、電気が点灯した時のお客さまの喜ぶ笑顔や、感謝のお言葉を頂いた時など、やりがいのある仕事だと実感しました。

## 電気記念日特集

- ③ 飯田電気引込工事センターで、安全担当として働いています。中部電力勤務時代から培った安全のノウハウを活かし、協力電気工事店様の安全推進活動の参考になる安全講和の実施や安全パトロールなどを行っています。また、引込線工事が順調に施工できるように現場調査などもしています。
- ④ ライフラインを守る仕事に誇りをもって、安全第一で仕事をしてください。私は、「仕事は楽しくなければ続かない」と思います。職場でのコミュニケーションも大切にしてください。

## 福井 一夫さん



- ① “まさか 私が” というのが偽らざる気持ちで、大変驚きました。
- ② 電力設備の保守は、雨・風・雪・雷・台風など、自然災害との戦いでした。いつも気を抜くことはできませんでしたが、とても充実した日々でした。平成4年に500kV送電線の鉄塔周囲で土砂崩壊が起き、鉄塔基礎が露出した際の初期対応では、鉄塔の転倒を防ぐため、山地で仮支線用の穴を掘削しました。体力的に非常に厳しい作業でしたが、仲間と協力しながら進めた思い出深い現場です。送電線支障木伐採の交渉では、会社に良い印象を持っていない方と折衝することもありました。近くに待機していた同僚に30分ごとに安否確認の電話をもらう段取りをして挑みましたが、思いのほかスムーズに話が進み、とり越し苦労で終わりホッとしたことを覚えています。
- ③ 小学生の登下校の見守り、地元の桜並木の保全、歩道の植栽緑化、自治会などのボランティア活動を中心に過ごしています。また、家庭菜園では年間で約30種類の野菜を育てており、フレイル予防の運動にも取り組んでいます。
- ④ 何事にも臆することなく、積極的にチャレンジしてください。皆さんの若い発想力と柔軟な気構えを存分に発揮してください。ただし、無鉄砲な行動ではなく、緻密な計画や計算も忘れずに行ってください。真正面から挑むことで、明日へと続く扉が開かれることを信じています。

## 森 有二さん



- ① 『なぜ、わたしが』と、驚きでしかありませんでした。
- ② 2004年の台風23号襲来、2015年飛騨地域での雪害対応や自然災害による他電力応援（東日本大震災・熊本地震・千葉での台風被害等）です。災害地で被災地域の方が大変にもかかわらず、『ありがとうね』などと声を掛けられたことが特に印象に残ってます。
- ③ 中部電力パワーグリッドでシニア社員として配電設備巡視後の管理、改修手配など配電線故障の未然防止・お客さま申し込みによる工事手配などの対応をしています。
- ④ 配電技術者として何事にも信念を持って業務に取り組んで下さい。疑問を持って業務に取り組めば災害防止にも繋がります。何事にも納得したうえで取り組んで下さい。また、業務を上手く進めるにはちょっとした気遣いを大切に。一言声を掛けることを怠らないようにして下さい。

## 杉浦 正一さん



- ① まずは安堵の気持ちが大きかったというのが正直なところです。推薦を受け、令和7年1月から功績調書等の調査が始まり、経済産業省担当様との様々な調整があり、その過程を拝見する中で「この尽力を無駄にしてはならない」という思いを強く抱いておりました。社業をはじめ、業界活動、さらには地域貢献に至るまで、長年携わってまいりましたが、今回の受章により、天皇陛下に拝謁できましたことは、日本国民として誠に感激の極みでございます。
- ② 特定の工事に限らず、これまで携わってきた一つ一つの仕事すべてが印象に残っております。
- ③ 現在も引き続き業務に励んでおりますが、先輩方がおっしゃっていたとおり、物事を忘れてしまうことも増えてまいりました。そのため、少しずつではありますが、後継者に業務を引き継いでいるところです。
- ④ 私たちの業務は、人々の命と暮らしを支える社会的インフラ・ライフラインを担う極めて重要な仕事であると考えております。業者数や作業員の減化という課題はありますが、裏を返せば大きな業務チャンスでもあります。ぜひ誇りと責任をもってこの仕事に向き合い、次の時代を支えていきたいと思っております。

— ありがとうございました。これからもご活躍を祈念しております。

電気記念日特集

令和7年度の特別功績概要、表彰者をご紹介します

(敬称略)

発明等功績 電気に関し有益な発明、発見、考案または改良をなし、その効果が大きかった方

IEC61850通信規格を適用した  
監視制御装置(MCU)

愛知電機株式会社 浅岡 賢志・藤田 正輝  
三浦 祥平・眞崎 寛武

次世代変電所向けに、国際標準の通信規格 IEC 61850を適用した新型監視制御装置 IEC-MCU(Monitoring and Control Unit) を開発し市場投入した。従来、MCU や保護制御装置の監視制御システムは、メーカー独自の通信プロトコルに依存しており、異なるメーカーの機器を組み合わせることが困難であった。これに対し、IEC-MCU は、異なるメーカー間での接続が可能である。これにより、監視制御システムへの組み込みや IEC-MCU と接続された機器からのデータ取得が容易になり、電力設備の改善、保守・管理の効率化に資することができる。



代表者 浅岡 賢志

IEC 61850通信規格を適用した  
遠隔監視制御装置(SCADA)

愛知電機株式会社 樋口 保明・太田 侑平  
松元 智哉・二橋 輝斗

遠隔の変電所の状態を一元管理するため、国際標準の通信規格 IEC 61850を適用した SCADA(Supervisory Control and Data Acquisition) を開発し市場投入した。国際通信規格を適用したことで、変電所内にある異なるメーカーの監視制御装置や保護制御装置と接続が可能である。また、画面の編集をメーカーのみならずユーザーでも可能な作りとし保守性を飛躍的に向上させた。さらに、汎用パソコンと汎用ソフトを採用することで、コスト低減を図った。



代表者 樋口 保明

夜間列車巡視用ライトの考案

近畿日本鉄道株式会社 下村 朋矢

台風通過後等は試運転列車に添乗して施設の点検を実施している。夜間走行の際は支障等を早期に発見できるよう車外へ補助照明を仮設していた。しかし従来の補助照明は「車外に補助照明を仮設するため営業列車への取付はできない」「重量が重く運搬および取付作業の負担が大きい」「取付に10分程度の時間を要する。また折り返し運用時は付け替えが必要」「仮設の補助照明は固定式で任意の箇所へ照射はできないため、施設の異常に気付くのが遅れる」「電源ケーブルの配線や取付作業で雨水が運転台に入り込む」などの問題点があった。そこで、LEDハンドライトに吸盤付きゴムカバーを装着し、車内から容易に取付、自由に照射できる新しい夜間列車巡視用ライトを考案した。



下村 朋矢

油入変圧器の現地診断装置の開発

株式会社トーエネック 大島 誠一郎

電気設備の主要機器のひとつである油入変圧器は、機器の劣化診断手法として、絶縁油の分析がよく行われている。分析は、絶縁油を採取して専門業者に委託するのが一般的である。このため、更新要否を判断するための劣化診断に高額な費用がかかるほか、結果を得るまでに数週間を要することが課題であった。この課題を解決するため、NIR(近赤外分光法)を用いた可搬型の現地診断装置を開発した。本装置は分光データに対してPLS(部分最小二乗)回帰分析を適用することで、従来の劣化指標であるフルフルール、酸価度、水分量の3項目を大まかに推定可能である。測定手順は、市販のスクリュウ管瓶(2ml)に市販のスポイトで絶縁油を注入し、装置にセットした後、約1分で推定が完了する。これにより、専門知識を必要とせず担当者が現地で劣化診断を実施できる。本技術は、変圧器の汎用的な劣化診断手法として広く展開し、設備の早期対策立案に繋がる。



大島 誠一郎

## 電気記念日特集

## 狭隘箇所に対応した電力用マンホール新設に向けた検討

中部電力パワーグリッド株式会社 高橋 光輝

お客さま新設に伴う地中送電線工事において、事前調査結果とは異なる位置に水道管が埋設されており、当初計画したマンホールを設置するスペースが確保できなくなったため、お客さま供給期日の厳守に向け、狭隘箇所に対応した電力用マンホールの新設検討が必要となった。そこで、マンホールの大きさを最小限に抑えるため、ケーブル分岐接続箱のレイアウト検討や、通信設備用スペースの削減を行い、マンホールのコンパクト化を実現した。また、既設ケーブルを入線された状態で管路を400mm 移設するため、管路接続部の許容角度内で徐々に曲げながらケーブルの引き込み量を常時監視する工法を確立した。さらに、プレハブ式マンホールの各ピースの構造を上下分割型とすることで、底床部のコンクリート打設を省略でき、施工性向上と工期短縮を図った。これらの検討・工夫により、狭隘箇所にマンホールを新設することができ、マンホールを別の位置へ設置する場合と比較して工期短縮・コスト削減を図ることができ、お客さま供給期日にも遅延することなく無事に完工することができた。



高橋 光輝

## 事故防止功績 電気に関する重大な事故を未然防止した方

## 信号ケーブル支持碍子の脱落未然防止

近畿日本鉄道株式会社 猪飼 哲司

現場作業中、河川橋梁に取付けてある信号ケーブル支持腕金の碍子取付け部に違和感を持った。碍子を取外し確認すると支持腕金の取付け穴が下部に広がり鋼材の厚みが残り1mm（通常14mm）、碍子取付けボルトの直径が8mm（新品16mm）まで摩滅しているのを発見した。このまま摩滅が進行して碍子が落下すれば、衝撃により信号ケーブルに不具合が発生すると思い、鉄線にて仮補修を行い、翌日に支持腕金および碍子取付けボルトの取替えを行った。今回発見した箇所は、自部署外の設備であり、橋梁の外側にあるため、この日の作業では発見しにくい箇所であった。もし信号ケーブルに不具合が生じれば大きな輸送事故につながる恐れもあったが、推薦者の広い視野とその後の対応により事故の芽の排除ができた。それは列車の運行安全に対する高い意識の表れと日頃から自部署外の設備にも関心を持つ姿勢によるものである。



猪飼 哲司

## 創意工夫功績

電気関係事業において他の模範となる善行(作業現場、工場現場などにおいて改善意欲が旺盛で創意工夫に地道な努力を重ね、部下指導に優れた方)のあった方

## 代表件名 名古屋地区総合指令の構築

近畿日本鉄道株式会社 東 元昭

名古屋地区において、電力管理システムの老朽化更新に伴い、分散していた各指令を一箇所に集約することにより、情報連携の強化および保安度の高い体制を構築した。電力管理システムの更新に際しては、従来のシステムと比較し、予め操作手順の登録が可能な指定制御を多く取り入れた使いやすいシステムを設計し、さらに、工事においては、高圧設備を有しない変電所において送電日に工事を行う方法を採用し、工期を短縮することで早期更新を達成した。また、システムの切替に関しては、全変電所に有人配置する必要がないように、伝送装置内に切替スイッチを設けることで、指令所からの指令によって新旧のシステムが迅速に切り替わるようにすることにより、必要人員を削減した。



東 元昭

電気記念日特集

代表件名 **地中化機器扉パッキン取替手順書の作成**

中部電力パワーグリッド株式会社 三島 恵一郎

配電線地中化機器点検の結果、パッキン部に異常を確認した際は、機器内部の劣化進行を防ぐためにパッキン部の取替が必要となっていたが、現行の指針や手引においては、取替方法が不明確であったことから、パッキン取替が実施されておらず機器内部の劣化が進行していることが課題であった。この課題に着目し、パッキン取替に関する安全面やコスト面での問題を洗い出し、幾度かに渡る試行錯誤の結果パッキン取替方法の標準化を行い、手順書を作成したことで、直営工事者や請負工事者を問わず、安価で早期にメンテナンスが可能となった。この改善により、地中化機器の延命化およびメンテナンスの簡易化を図ることができた。



三島 恵一郎

代表件名 **間接活線工具積載専用車両の配置・積載の改善、伐採木積載車両取り扱い資料の作成**

中部電力パワーグリッド株式会社 宮戸 政良

間接活線工具（以下、工具）を作業現場に運搬する際、準備および積込時、工具によっては、長尺かつ重量もあり、工具類が重なることで、積込ができない、時間を要することや、工具で手や指を挟む等、安全面、効率面で課題があった。そこで、工具積載専用車両の配置を実施した。改良点として、長尺工具の積載スペースは、型枠で囲みを作成、工具類の重なり防止を図った。以上の改善により、事業場の間接活線作業の技術習得に寄与することができた。また、配電線に接近する樹木伐採時の効率化のため、伐採木積載車両（パッカー車）が新規配備されたが、安全に取り扱うための資料を独自に作成し、安全作業に寄与することができた。



宮戸 政良

日本電気協会 中部支部からのお知らせ

2026年4月から **X** はじめます。  
～ みなさまからのフォローをお待ちしております ～

主なツイート予定

- ✓ 講習会の申込開始情報
- ✓ 「技術図書・DVD」販売情報
- ✓ 幣協会支部主催の講演会・見学会等のイベント情報
- ✓ 電気に関連する情報



【準備中】一般社団法人日本電気協会 中部支部

（一社）日本電気協会中部支部公式アカウントです。電気技術者育成（講習会等開催）、次世代育成活動、会員を対象としたイベント・表彰・見学会などを行っています。運用方針はこちら - [chubudenkiyokai.com/pdf/x/unyouhou...](https://chubudenkiyokai.com/pdf/x/unyouhou...)

◎ 愛知県名古屋市中区東横2-13-30 NTP東新町9階 [chubudenkiyokai.com](https://chubudenkiyokai.com)

📅 2026年1月からXを利用しています

購入受付中！ **「高圧受電設備規程 JEAC8011-2025」5年ぶりに改定しました。**

2025年版 高圧受電設備規程 Q&A」も同時発刊！

<p><b>高圧受電設備規程</b> JEAC 8011-2025</p>	<p><b>高圧受電設備規程Q&amp;A</b></p>
<p><b>主な改定ポイント</b> <span style="color: green;">3選</span></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 EV急速充電設備専用の柱上式高圧受電設備に関する規定の追加</li> <li>2 高圧地中引込線におけるケーブル標識シートの施設方法の明確化</li> <li>3 自家用電気工作物サイバーセキュリティに関する規定及び解説の追加</li> </ol> <p>A5判 定価6,050円(税込)</p>	<p><b>主な改定ポイント</b> <span style="color: red;">3選</span></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 新しい高圧受電設備規程の解説のほか改定した概要を収録！</li> <li>2 質問に対する解説内容を見直し、図や表を用いて詳細に解説！</li> <li>3 高調波抑制対策及び系統連系についてQ&amp;A形式で追加し、分かりやすく解説！</li> </ol> <p>A5判 定価3,850円(税込)</p>

\*送料 全国一律1か所880円（税込）

お問い合わせ先：日本電気協会中部支部 TEL 052-934-7215

2026年度上期

## 各種講習会(当支部主催)の開催予定

★各講習の受講募集は、概ね2カ月前にホームページにてご案内を開始いたします。

★2026年度講習会予定・詳細は、ホームページでご覧いただけます。



日本電気協会HP

講習会名	講習内容	日程(予定)	会場	募集定員
系統連系規程講習会	「系統連系規程」は、太陽光発電、コージェネ等の分散型電源設備を高低圧配電線と連系する場合の技術的な要件を規定したものです。本講習会では、同規程の内容や連系要件を分かりやすく解説します。	5月15日(金) 8月7日(金)	東桜会館 (名古屋市内)	各回 50名
高圧・特別高圧電気取扱者に対する安全衛生特別教育講習会	労働安全衛生法では、高圧・特別高圧電気取扱業務の従事者に対し、特別教育を行うことを事業者が義務付けています。本講習会は、事業者が代わりに法規に定められた特別教育を実施します。	6月10日(水) ～11日(木) 9月3日(木) ～4日(金)	電気文化会館 (名古屋市内)	各回 120名
電気関連技術講習会 (雷保護技術)	雷現象の実際、雷保護規格 JIS Z 9290、高圧関係の雷保護対策および低圧・通信設備への雷保護対策について、具体的に事例を交え分かりやすく解説します。	6月12日(金)	愛知電気会館 (名古屋市内)	40名
電気関連技術講習会 (雷保護技術) [WEB]		7月10日(金) ～17日(金)	WEB	制限 なし
高圧受電設備規程講習会	「高圧受電設備規程」は、高圧受電設備の設計、施工、維持、管理に関する技術的事項を具体的かつ詳細に規定した民間規格です。本講習会では、重要な規定事項を分かりやすく解説します。	7月14日(火) ～15日(水) 7月28日(火) ～29日(水)	東桜会館 (名古屋市内)	各回 50名
低圧電気取扱者に対する安全衛生特別教育講習会	労働安全衛生法では、低圧電気取扱業務の従事者に対し、特別教育を行うことを事業者が義務付けています。本講習会は、事業者が代わりに法規に定められた特別教育を実施します。	7月30日(木)	東桜会館 (名古屋市内)	48名
電気設備技術基準・ 解釈講習会	電気事業法に基づき定められた省令である電気設備に関する技術基準ならびに省令に定める技術的要件を満たすべき事項を具体的に定めた解釈を分かりやすく解説します。11月に同講習会(2回目)を予定しております。	9月8日(火)	電気文化会館 (名古屋市内)	70名
第一種電気工事士試験受験 準備講習会 (筆記試験受験準備講習会)	第一種電気工事士試験(筆記、技能)の受験に向け、経験豊富な講師が受験に役立つポイントを的確に解説します。 技能講習会は11月に予定しております。	9月10日(木) ～11日(金)	トーエネック 教育センター (名古屋市内)	30名
内線規程講習会	「内線規程」は、需要場所における電気工作物の設計・施工・維持・管理および検査従事者が保安上守るべき技術的事項を定めた、民間自主規格です。本講習会は、その規程の重要事項を中心に分かりやすく解説します。	9月28日(月)	東桜会館 (名古屋市内)	60名
内線規程講習会 [WEB]		10月22日(木) ～29日(木)	WEB	制限 なし

「第一種電気工事士定期講習会」「認定講習会」の開催予定につきましては、  
「電気工事技術講習センター」ホームページでご確認ください。



技術講習センターHP



北アルプスと芝桜



大町市は長野県の北西部に位置し、西側には標高3,000メートル級の北アルプス、東側には里山が広がる自然豊かな山岳都市で、黒部ダム、立山黒部アルペンルート、長野県側玄関口としても知られています。

市内には三つの湖が連なる仁科三湖や大町温泉郷などがあり、観光資源、美しい自然環境、豊富な水資源を持つ魅力的な地域として毎年多くの観光客が訪れています。

## 長野県大町市

### 黒部ダム・立山黒部アルペンルート

黒部ダムへと続く立山黒部アルペンルートは、北アルプスを貫き、大町市「扇沢駅」と富山県立山町「立山駅」を結ぶ世界有数の山岳観光ルート。多彩な乗り物を使い継ぎ、黒部ダムや立山の絶景などいくつもの景勝地を満喫することができます。四季ごとに異なる景観が広がり、特に、春の雪の大谷や秋の紅葉は圧巻で、日本を代表する山岳観光地となっています。



黒部ダムの観光放水  
(6/26~10/15)

### 仁科三湖（にしなさんこ）



中綱湖の水鏡

青木湖・中綱湖・木崎湖と三つの湖を総称して「仁科三湖」と呼ばれています。青木湖は長野県内で諏訪湖、野尻湖に次ぎ3番目の大きさで、ハート型に美しい水をたたえています。中綱湖は青木湖のすぐ南にある小さな湖で、ひっそりとたたずむその姿は人々に安らぎを与えています。木崎湖は温泉や釣り、湖畔キャンプ、カフェ、水上アクティビティが充実しています。

### 温泉

「名峰あるところに名湯あり」と言われるとおり、大町のいで湯は絶品です。黒部ダム・立山黒部アルペンルートへ向かう大町アルペンライン沿いにある大町温泉郷、紅葉の名所・高瀬渓谷の葛温泉、木崎湖畔にある木崎湖温泉、金太郎伝説が伝わる八坂の金熊温泉などがあります。新緑に囲まれる春から夏、紅葉の秋、雪見露天の冬と四季折々の温泉をお楽しみいただけます。



葛温泉の露天風呂

### 地酒



市野屋、北安大國、白馬錦の日本酒

大町市の地酒は、三つの蔵元「市野屋」「北安大國」「白馬錦」の個性が織りなす豊かな味わいが特徴です。仕込み水は北アルプスの清らかな伏流水を使用、酒米は地元の米を使用し精米から醸造まで地域内で完結する「地産地消」の酒造りが根付いています。北アルプスの自然と職人の技が融合した“土地の風土を映す酒”。観光と合わせて、酒蔵や地ビールのブルワリー巡りも楽しめます。

<お問い合わせ先> 大町市観光協会

〒398-0002 長野県大町市3200

TEL 0261-22-0190