

## トピックス

# 服部弾馬選手 日本選手権 5000mで 日本一!

6月24日に山口県の維新みらいスタジアムで開催された第102回 日本陸上競技選手権大会(以下、日本選手権)の5000mで服部弾馬選手が優勝しました(記録:14分21秒52)。日本のトップアスリートが集い、日本一を決める日本選手権での優勝は当社初の快挙です。服部選手に聞きました。



レース序盤はかなりのスローペースでしたね

監督からは、13分40秒から50秒の間が入賞ラインと言われていましたが、序盤から中盤は自分の予想に反し、入賞タイムにもほど遠いスピードペースの集団になってしまい、驚きました。しかしその一方で、自分は5月に行われた3000mの試合で当社の中川智春選手と日本ワンツーでゴールしていく3000mは自信があつたので、最初の2000mでスピードペースが続いて力を温存できれば、残り3000mで表彰台を狙うチャンスが来ると思っていました。

とにかくトップ集団についていき、自信がある3000mからは自分の得意なラストスパートを出せる展開に持ち込み、ラスト200mからが勝負だと考えいました。ラスト200mに入つて最初の50mは後ろの選手たちの様子を見ながら走り、これは行けると判断した残り150mからラストスパートをかけたところ、作戦が成功しました。

今回、日本選手権で優勝しながらもジャカルタで開催されたアジア大会に参加するための標準記録にタイムが届かなかったため出場権

## Profile

## 服部弾馬(はっとりはずま)

1995年2月7日生まれ。新潟県出身。東洋大学を卒業。大学時代は箱根駅伝で2度の区間賞、全日本大学駅伝で2度の区間賞、日本インカレ5000mで優勝など数々のタイトルを獲得。2017年に当社入社後、今年1月のニューイヤー駅伝では当社陸上競技部の個人最高順位となる2位で襷をつなぐ快挙を成し遂げた。



服部選手にとっての「次」とは

獲得できませんでした。それが心残りで悔しかったです。来年こそは日本選手権で優勝するとともに、その先に控えている世界レベルの大会に参加するための標準記録も切りたいです。実業団として初出場した去年の日本選手権でも優勝を狙っていましたが結果が出せず、実業団陸上の壁のようなものを感じました。しかし、その時に感じた悔しさや反省を糧にこの1年練習を積み、満を持して再び臨んだ今回の日本選手権で優勝できたことは自分の中で次に大きな一歩になりました。

# トーエネックニュース

トーエネックニュースは年4回(1月・4月・7月・10月)発行です。

発行 〒460-0008 名古屋市中区栄1-20-31  
株式会社トーエネック 総務部 広報グループ  
TEL 052-219-1906

ご意見・ご感想・お問い合わせなど お待ちしております。

本紙で紹介している  
以外にも当社の最新  
ニュースや施工実績を  
HPでご覧いただけます。



No. 2

5月26日

## 工業高校生の総合競技大会に協力

(平成31年4月1日～平成30年6月30日)



▲当社社員が技術指導をする様子

吹上ホール(名古屋市千種区)で開催されたIR EXPO 2018(主催:(株)名古屋証券取引所)に出展しました。同イベントは一般投資家や証券会社の営業担当者などを対象に上場企業がPRを行つものであります。当社ブースでは、会社概要や株式情報の説明を行いました。

非常に強い台風21号が9月4日に上陸し、大雨や記録的な暴風により各地で被害が相次ぎました。東海エリアも暴風域に巻き込まれ、その影響で中部電力管内では最大約84万戸が停電しました。当社は、5日から全社で災害復旧体制を敷き、配電線設備や屋内電気設備および情報通信設備などの復旧作業にあたりました。利益面では配電線工事減が大きく響きました。事業の売電収入増加や子会社の売上が順調に推移したことなどにより、2年連続の増収となりました。



台風21号の災害復旧

9月5日～9月12日

非常に強い台風21号が9月4日に上陸し、大雨や記録的な暴風により各地で被害が相次ぎました。東海エリアも暴風域に巻き込まれ、その影響で中部電力管内では最大約84万戸が停電しました。当社は、5日から全社で災害復旧体制を敷き、配電線設備や屋内電気設備および情報通信設備などの復旧作業にあたりました。約1週間に及んだ復旧作業には、全社で延べ9,000人以上を動員しました。

## 連結・個別経営成績(単位:百万円)

	31年3月期第1四半期		30年3月期第1四半期	
	連結	個別	連結	個別
売 上 高	44,026 (△1.1%)	39,221 (△3.4%)	43,531 (1.3%)	40,606 (△0.2%)
営 業 利 益	554 (△46.5%)	116 (△83.3%)	1,034 (22.8%)	694 (△23.8%)
経 常 利 益	470 (△55.5%)	224 (△73.5%)	1,057 (32.5%)	844 (△19.4%)
親会社株主に 帰属する四半期純利益 (個別は、四半期純利益)	237 (△61.3%)	128 (△75.9%)	613 (45.7%)	532 (△26.3%)

※百万円未満切捨て ※%表示は対前年同四半期増減率

# 現場の足跡



愛知医科大学のキヤンバス再整備事業の一環で  
新築されたドクターヘリ格納庫の電気通信  
設備を施工しました。

## 施工概要

- 工事場所 愛知県長久手市岩作雁又1番地1
- 工期 平成29年10月18日～平成30年3月20日

ドクターヘリ格納庫への電源供給は、稼働している既設病院の電気室から引き込みました。病院が稼働する中で工事が行われたため、作業中に万が一、感電事故や停電を起こせば人命に関わります。そこで、事前調査や大学関係者を交えた打ち合わせを入れを行い、作業計画書を作成しました。また作業当日は、万が一の事態に備えバックアップ電源の供給なく電源供給できることなく電源供給し、停電する用意し、停電することなく電源供給できるように準備をして施工しました。

## 愛知医科大学 ドクターヘリ 格納庫

### 施工メモ

愛知医科大学のキヤンバス再整備事業の一環で新築されたドクターヘリ格納庫の電気通信設備を施工しました。

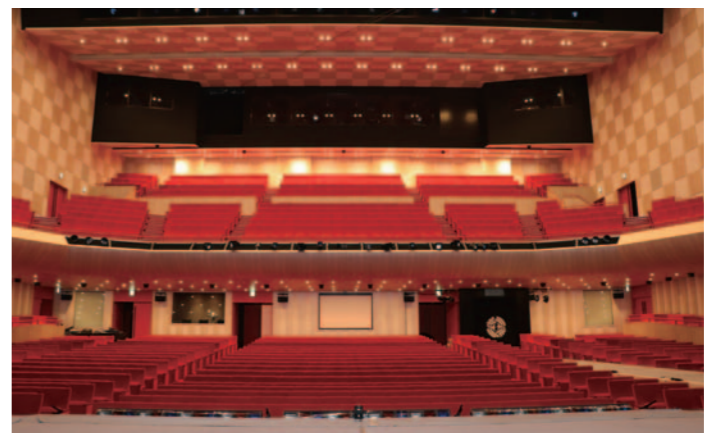
愛知医科大学のキヤンバス再整備事業の一環で新築されたドクターヘリ格納庫の電気通信設備を施工しました。

# 現場の足跡

当社の最新の施工実績を紹介します。

## 御園座

名古屋市内唯一の商業劇場である御園座が新装し、今年の4月に開場となりました。新生御園座タワーの電気設備工事と、タワー内にある分譲マンションの高圧一括受電の施工・運営をしました。



御園座のデザイン監修は、建築家の隈研吾氏にまわって、夜にはライトアップにより幻想的に格子柄を浮かび上がらせます。外装の電気工事にあたりモックアップ（試作模型）を製作して色温度※や光の伸び方などを検証し、なまこ壁が最も美しく照らされるライトを選びました。また内装は、劇場内の床や座席エントランスやエレベーターに至るまで「御園座レッド」と呼ばれる朱色が使われています。内装についても施工前にモックアップを製作し、朱色が最も映えるよう光の伸び方や間接照明の取り付け角度などを検証しました。

※色温度が高いと寒色、低いと暖色になる

## 施工概要

- 工事場所 名古屋市中区栄 1-6-14
- 工期 平成27年4月1日～平成30年2月28日



愛知医科大学では、患者サービスの充実を図るために院内に無線LANネットワークを構築しました。

## 愛知医科大学 Free Wi-Fi スポット整備

### 施工メモ

愛知医科大学では、患者サービスの充実を図るために院内に無線LANネットワークを構築しました。

## 施工概要

- 工事場所 愛知県長久手市岩作雁又1番地1
- 工期 平成29年8月31日～平成30年1月31日

既設の病床用インターネット回線を分岐させ、外来エリア・病床・アメニティ棟に無線LANのアクセスポイント（写真の赤マル）※1を計77ヶ所設置しました。各アクセスポイントの稼働状況を管理サーバーで常時集中管理・監視する予防保守を実施するとともに、通信不良などの障害を検知した場合、直ちにメール通知してお客様に不安定したサービスを提供しています。管理サーバーは遠隔操作も可能で、緊急時に現場へ駆けつけることなく迅速な対応を行うことができます。平常時には毎月トラフィック※2状態をお客さまにレポートしてWi-Fiの利用状況をお知らせしています。

※1 無線LANの電波をやりとりする通信装置  
※2 通信回線上で一定時間内に転送されるデータ量

## アネブル西湘 テクニカルセンター

自動車エンジンの試験や試作車両の開発などを行う株式会社アネブルの西湘テクニカルセンターが完成しました。新センターの電気設備と冷暖房空調設備を施工しました。



### 施工メモ

エンジンの性能試験などに伴い膨大な熱エネルギーが発生します。そこで試験室内を速やかに冷却するため、同センターは延床面積1,000m<sup>2</sup>と小規模の建物ながら、大型の空調換気設備を設置しました。試験時は、エンジン給気の温度条件が測定結果に大きく影響するため、恒温度・恒湿度に保つた定量の空気を別系統の空調機で直接エンジンに供給し、シビアな温湿度条件をクリアしました。また、エンジン試験装置は、試験の条件により装置1台あたり最大250kW～350kWもの大量の電気を消費するため、大規模な受電設備を設置して対応しました。

## 施工概要

- 工事場所 神奈川県小田原市羽根尾224番地1
- 工期 平成29年9月1日～平成30年3月31日