



ナカノフード建設

2024年11月28日

ニュースリリース

報道関係各位

株式会社ナカノフード建設

## 技術力向上への取り組み 第21回 ナカノフード・テクノフォーラム開催 会社業績に寄与したノウハウを迅速に社内展開

創業91年の歴史を誇る株式会社ナカノフード建設（本社：東京都千代田区、代表取締役社長 飯塚 隆 以下、当社）は、11月19日（火）、アルカディア市ヶ谷 私学会館 5階「穂高」にて第21回 ナカノフード・テクノフォーラムが開催されました。

日常業務において創意・工夫のもと、工期短縮、生産性向上、技術提案、安全・環境対策、利益向上、瑕疵低減、受注拡大、働き方改革など会社の業績に寄与したノウハウを、社内で迅速に共有化することを目的とし、毎年開催しております。

今年は、国内のみならず、海外拠点やトライネットグループなども含め12件のプレゼンテーション方式による事例発表が行われました。また、本テクノフォーラムでは国内6拠点（東北支社、北海道支店、北東北支店、名古屋支社、大阪支社、九州支社）、海外5拠点（ナカノシンガポール、ナカノコンストラクション、タイナカノ、インドナカノ、ナカノベトナム）及びトライネットグループ（※注）もWebで接続を行い、計12拠点、約200名の社員が参加いたしました。

表彰式では、最優秀賞1件、優秀賞5件、奨励賞6件が発表されました。「ロープアクセス工法を使用した超高層ビルの外壁改修工事」が最優秀賞に選ばれ、評価された点として、ゴンドラでの施工で計画されていたものを高度なロープ技術であるロープアクセス工法に変更することで工期短縮ができた点、居ながら改修でのビル利用者の利便性の維持と安全確保を万全に行った点、プレゼンテーションでの資料の見栄えや発表が良かった点が挙げられました。総評として、代表取締役社長の飯塚より、「皆さん非常にレベルが高く、審査が難航した」と述べられ、発表者の皆様を高く評価されておりました。また、全工期4週8閉所に向けた取り組みを発表してくれたことに感激され、「効率化、コスト、工期、残業など様々な事例を考慮いただき、全体を通して、皆さんの努力を感じることができた」と感謝の意を表されました。

今後も持続的成長を目指し、全社的な技術力の強化に取り組んでまいります。

※注

トライネットグループは、飯田下伊那地域を中心に、道路、河川、砂防、治山の社会資本整備事業を中核として、地域のみなさま方の暮らしに直接関係する住宅事業や不動産事業を展開し、地域最良のグループを目指している会社です。



テクノフォーラム会場



代表取締役社長 飯塚より総評

【受賞者一覧】

<最優秀賞>

ロープアクセス工法を使用した超高層ビルの外壁改修工事	ナカノシンガポール
----------------------------	-----------

<優秀賞>

特徴的な外観を形成する RC 造の建築物	東京本店工事部
崩壊、災害地での安全を確保した無人化施工技術	トライネット土木部
大型学校改築工事における厳しい制約下での効率的な施工事例	東京本店工事部
全工期4週8閉所に向けた取り組み事例	東北支社工事部
改訂消防法と建物高さ制限に対応するための工業化工法	ナカノベトナム

<奨励賞>

工場を稼働しながらの金属屋根の塩ビシート防水改修工事事例	大阪社リノベーション工事グループ
電力引込ケーブルの地中管路内水取り一劣化による停電事故事例	九州支社設備グループ
水上施工における工夫及び特許技術の活用	土木部
アルミ溶射添板を用いた H 形鋼継手部の採用による VE 事例	大阪支社設計部
大型物流施設受注に向けた営業・積算での取り組みについて	名古屋支社営業部
基本設計から確認申請受領までの構造 BIM 活用例	東京本店設計部

## ■当社の技術について

当社の技術につきましては、ホームページにて紹介しておりますので、是非ご覧ください。

参考：「ナカノフドーの技術」について

<https://www.wave-nakano.co.jp/technology/>

## ■株式会社ナカノフドー建設 会社概要

本社 〒102-0073

東京都千代田区九段北四丁目2番28号 NF九段

代表取締役社長 飯塚 隆

創業 1933年（昭和8年）2月8日

設立 1942年（昭和17年）12月19日

資本金 50億6,167万8,686円

発行済株式総数 34,498,097株

従業員 1,331名（連結）759名（個別）（2024年3月31日現在）

株式上場 東京証券取引所スタンダード市場

事業内容 国内建設事業・海外建設事業・不動産事業

### <取材依頼等に関するお問い合わせ先>

株式会社ナカノフドー建設

総務部 小野 真希

TEL. 03-3265-4661

Mail. [ono\\_maki@wave-nakano.co.jp](mailto:ono_maki@wave-nakano.co.jp)