
「浅沼組が技術発表会を開催」

株式会社浅沼組（本社：大阪市、代表取締役社長 浅沼誠）は、8月3日、2021年度の技術発表会を開催しました。なお今回もコロナ禍のため、大阪本店および東京本店の2か所から関係者のみの参加で開催とし、当日の発表の詳細や発表の様子は、後日、社内WEBサイトにて情報共有を図ることとしました。

開催に先立ち、浅沼誠社長から「今回の技術発表会は、昨年と同様に、新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、関係者のみの無観客での開催となり、大変残念に思います。

皆さんがこの一年間にチャレンジされた結果を披露する場が技術発表会です。応募総数は、昨年の36編から本年は42編と増加し、さらに本店だけでなく支店からの応募も増えています。引き続き社員の皆さんの積極的な参加をお願いしたいと思います。今回の社長賞に選ばれた論文を見ますと、建築分野では“名古屋支店改修工事に適用された環境配慮型コンクリート”が紹介されています。“脱炭素化の推進”および“資源の循環”に資する取り組みであり、自社物件以外への展開を期待したいと思います。土木分野では“現場施工計画への3D・VRモデルの活用事例”が発表されています。下水道排水施設工事、橋梁下部工事および跨道橋下部工事において3DおよびVRモデルを活用することで、施工の効率化を図っており、当社におけるCIM活用やICTによる施工のさらなる進展を望んでいます。」との挨拶がありました。

続いて、社員投票と審査によって選考された社長賞2編、優秀賞3編、計5演題（後掲）の発表を行いました。

その後、特別講演として、水野 敬氏から 演題「疲労科学から個別健康の最大化を目指す」をオンラインにてご講演いただきました。

*大阪市立大学健康科学イノベーションセンター センター副所長 兼
理化学研究所生命機能科学研究センター ユニットリーダー



社長挨拶



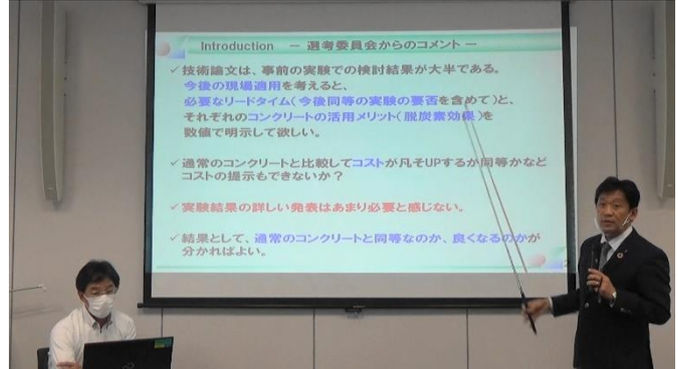
社長賞1 表彰状授与



社長賞2 表彰状授与



社長賞1 の発表



社長賞2 の発表

○ 受賞演題

発表演題	
1 (社長賞1)	現場施工計画への3D・VRモデルの活用事例
2 (社長賞2)	名古屋支店改修工事への環境配慮型コンクリートの適用
3 (優秀賞1)	既存建物内に水族館を新設した工事事例紹介
4 (優秀賞2)	新・漆喰塗り壁工法
5 (優秀賞3)	ICT(Teams 及び Ai-MAP SYSTEM) を活用したリモート監理

お問合せ先

〒569-0034 大阪府高槻市大塚町3丁目24番1号

株式会社浅沼組 技術研究所 立松 和彦

TEL 072-661-1620 FAX 072-661-1730

E-mail:tatematsu-kazuhiko@asanuma.co.jp