

PC建協第8回定時総会を開催

令和2年5月21日に第8回定時総会を開催しました。今回は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、協会会議室での開催となりました。同日開催の理事会にて、大野達也会長（OSJBホールディングス(株)代表取締役社長兼オリエンタル白石(株)代表取締役社長）（新任）、森拓也副会長（(株)ピーエス三菱代表取締役社長）（新任）、西尾浩志副会長（(株)安部日鋼工業取締役副社長）（新任）、柳橋則夫副会長兼専務理事（留任）が選任され、新体制となりました。



▲ 大野達也 新会長

自由民主党より表彰

令和2年度の友好団体として、自由民主党より表彰されました。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、党大会が中止となりましたので、令和2年7月27日、当協会内において櫻田義孝衆議院議員より表彰状を授与いただきました。



▲ 櫻田義孝 衆議院議員 感謝状

第10回PC建協業務報告会を開催

令和2年7月16日に「令和2年度第10回PC建協業務報告会」を開催しました。今回は、PC建協会議室からのライブ配信によるオンライン開催となりました。

当日の発表は次のとおりです。

- ① PCコンポ橋の設計計算例について
- ② PCアシスタントの作成について
- ③ PCグラウト充填不足によるPC鋼材腐食の防止技術の検討

④ プレキャストT桁の転倒防止事例について

⑤ プレストレストコンクリート工事における緊張管理の手引き（建築編）の提案から第三者評価取得までの報告

最後に、春日昭夫氏（三井住友建設(株)執行役員副社長）により「国内外におけるPC技術の現状と展望」と題した特別講演をいただきました。

学会賞・功勞表彰 受賞

● 令和元年度土木学会賞田中賞
業績部門 井岡隆雄氏



▲ 土木学会 田中賞 井岡隆雄氏

オリエンタル白石(株)特別顧問（前代表取締役社長）。コンクリート橋梁における建設技術および合理化施工の開発と発展への貢献に対し本賞が授与されました。

井岡氏はPC建協副会長を2年、理事を2年歴任いただきました。

● 令和2年度建設事業関係功勞表彰
国土交通大臣表彰 菅野昇孝氏



▲ 建設事業関係功勞表彰 菅野昇孝氏

(株)富士ピー・エス代表取締役会長。PC構造物の設計、施工および技術開発業務にまい進し、PC技術の普及・発展に寄与されてきたことに對し本賞が授与されました。

菅野氏はPC建協会長を2年、理事として現在に至るまで4年務めていただいています。

国土交通大臣表彰 稲田義行氏



▲ 建設事業関係功勞表彰 稲田義行氏

ドービー建設工業(株)代表取締役社長。PC橋梁工事に長年従事した経験を基に、人材開発と技術伝承にまい進し、PC技術の普及・発展に寄

与されてきたことに對し本賞が授与されました。

稲田氏はPC建協理事を現在に至るまで6年務めていただいています。

PC建協書籍の紹介

PC建協はこのほど、PC構造物の利用拡大を目的とした書籍、および補修技術・施工技術に関する書籍3冊を発刊しました。

- PCアシスタント(2020年版)
- プレストレストコンクリート構造物補修の手引き「PCグラウト再注入工法」
- プレキャストT桁の転倒防止対策事例(改訂版)

書籍の詳細や購入方法については、PC建協ホームページをご覧ください。
<https://www.pcken.or.jp/activities/publicinfo/>

PC技術専門家を派遣

PC建協では多くの学生にPC構造に興味を持ってもらうことを目的にPC技術専門家派遣事業を展開しています。文部科学省によると、新型コロナウイルス感染症防止による休校から再開後の大学と高等専門学校

6割がオンライン授業に切り替えたことから、派遣講義もオンラインで行いました。

開催日	支部名	学校名
6月19日	中国	岡山大学環境理工学部
6月23日、7月20日、23日	関東	日本大学生産工学部
6月23日	北陸	長岡技術科学大学工学部
7月1日	関東	日本大学理工学部
7月1日	関西	明石工業高等専門学校
7月12日	関東	東京電機大学未来科学部
7月16日、24日	関東	東京都市大学理工学部
7月29日、8月5日	北海道	北見工業大学工学部

▲令和2年6月以降に実施されたPC技術専門家の派遣講義

各地でPC技術講習会開催

(東北支部)

令和2年7月17日に行われた「2020年度インフラ維持管理・強化セミナー(主催:東北建設業協会連合会、東北大学大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター)」の第3回で東北6県の技術者約30人を対象にPC構造物の特徴と技術上の留意点を講義しました。

(中国支部)

令和2年7月16日に島根県松江市のくにびきメッセでの「PC橋の維持補修と新しい取り組み(主催:島根県建設技術センター)」で、島根県・市町村職員、建設業技術者、コンサルタント技術者など100人を対象に生産性向上への取組、PCの変遷と復元設計、点検要領と診断、PC橋の補修補強技術などを解説しました。

全国から開通情報

(四国支部)

国道56号中村宿毛道路(平田IC~宿毛和田IC) 開通

令和2年7月5日に高知県の国道56号平田IC~宿毛和田IC(延長7.6km)が開通しました。これにより中村宿毛道路(総延長23.2km)は全線開通となりました。国道56号一般部の代替路の効果が期待されます。

その他

- 岩手県 三陸沿岸道路(宮古中央JCT~田老真崎海岸IC)、宮古盛岡横断道路(宮古港IC~宮古中央IC)
- 福島県 東北中央自動車道(伊達桑折IC~桑折JCT)

編集委員会

柳橋 則夫(編集委員長)、高松 正伸(副委員長)、吉山 誠之(副委員長)、湯山 芳夫、大信田 秀治、鈴木 裕二、石井 一生、竹本 伸一、大塚 俊介、松嶋 憲昭

編集幹事会

荒畑 智志(幹事長)、小谷 仁(副幹事長)、瀬戸 裕一郎(副幹事長)、小出 武、久我 誠志、沖 純子、川上 裕佳、栗川 修、関口 豪賢、大谷 圭介、木下 拓三、石博 修、岡本 修一、直井 秀市、小川 裕一郎、岩崎 麻美、坂田 貴俊

編集後記

「PCのニューフェイスたち」では、令和元年度に誕生したPC構造物から19作品を厳選し、PC技術やPC構造物の素晴らしさ、あるいは工事にひたむきに取り組む私たちの姿などを写真とともに紹介しています。橋梁、防災、建築、近年増加傾向にある補修・補強工事、そして海外部門からの紹介ですが、より身近にPC技術を感じていただけたら幸いです。

毎号ルポを楽しみにされている方が多いと聞いていますが、本号では掲載ができません。編集作業における新型コロナウイルス感染症対策のひとつとして、今回は企画段階でルポの取材を中止し、掲載を断念いたしました。読者の皆さまにおかれましても、新型コロナウイルス感染拡大防止として取束のためさまざまな対策をされていると思いますが、引き続きがんばって参りましょう。(荒畑)