



十河会長

「フライアッシュ」活用など学ぶ

広島県コンクリート診断士会(十河茂幸会長)は、14日、第44回定期会(勉強会)を広島市中区で開く。

正会員・賛助会員など約30人が参加。コンクリートの温度ひび割れ、乾燥収縮ひび割れ等の低減効果があるとされる「フライアッシュ」の活用方法などについて学んだ。

定期会は、会員の技術向上や親睦等を目的に毎月で開催しているもの。十河会長(近未来コンクリート研究会)は冒頭のあいさつで、「本日は特別講演のほか、賛助会員の技術紹介も予定されている。質疑にも積極的に参加していただき、実のある機会にしてほしい」と述べた。

特別講演の演題は、「フライアッシュの有効活用」について。火力発電所で

「受注者希望型」を採用 日までの期間において、週間以内の土・日曜日以

週間以内の土・日曜日以

工事日誌や出勤簿などを

6)まで

発生する石炭灰の一で

ある「フライアッシュ」

は、「コンクリートに混和す

ることで発熱量や収縮を抑え、ひび割れを抑制す

る効果があるとされるほ

か、流動性や耐久性を高

める効果も期待されてお

り、この日は中国電力石炭灰有効活用グループの

尼玉美佳副長が講師を担

当し、同社のフライアッ

シュ商品「エコパウダー」

の特徴や活用効果、供給

体制などについて解説。

また、後半の賛助会員

による技術紹介では、山陽資材が「アクリルゴム

系表面被覆材によるコンクリート構造物の劣化防

止工法「アロンブルコート」、ランデスが「高炉スラグ細骨材を用いた超耐久性コンクリート「ハーレーサルト」」の概要を説

西日本
社(小笠原)

不