

技術交流会のご案内

拝啓 時下、益々ご清祥のこととお慶び申しあげます。
平素は格別のお引き立てを賜り、誠にありがとうございます。

さて、日本コンクリート技術(株)は平成 16 年 4 月の創立以来、コンクリート技術の向上に取り組んできております。この 4 年の間、お陰さまで、技術情報の蓄積を進めるとともに、新技術の開発を行ってきております。

建設部門を取り巻く現況をみると、市場の縮小と競争の激化により、大変厳しい環境にあります。その中で、総合評価型入札制度が定着した現在、経営と技術に優れた会社づくりによる差別化が第一に挙げられます。このような社会的背景を踏まえ、皆様へ役に立つ技術の発信を基本に技術交流会を開催いたします。本技術交流会はコンサルタント、ゼネコン、コンクリート製品、材料等コンクリートに関係する民間の皆様を対象に、積極的な情報と意見交換の場を目的としております。

平成 19 年度に ND-WALL 工法を開発し、同年度に国土交通省東北地整と長野県に採用され、良好な評価を受けました。そして、東北技術事務所へ平成 20 年 5 月に NETIS の申し込みを行い、8 月 4 日付で登録されたことをここに報告いたします(TH-080005-A)。また、土木学会コンクリート標準示方書 2007 年度版が本年 3 月に刊行されました。そして、耐食性に優れたステンレス鉄筋の JIS 化・土木学会設計施工指針の刊行、土木学会重点研究課題「コンクリート構造物のインフラマネジメントに関する研究」等の動きもあります。

プログラムは、技術紹介と混和材料の 2 部に分けております。第 1 部は、上記を示した新技術の紹介を行います。第 2 部は、コンクリート性能を支配する混和材料の情報を対象としております。さらに、情報の収集を図れる場として活用されれば幸いです。

つきましては、当企画を諒とされ、技術交流会へご参加のほど、宜しく願い申し上げます。なお、技術交流会終了後には、さらなる意見交換をかねて懇親会を企画しております。技術交流会・懇親会への参加に関しては、別紙要領にて日本コンクリート技術(株)までご連絡下さいませよう、お願い申し上げます。

敬具

日本コンクリート技術株式会社
代表取締役 篠田 佳男

1. 日時 :平成20年9月5日(金) 13:00~16:40

2. 場所 : 〒130-0022

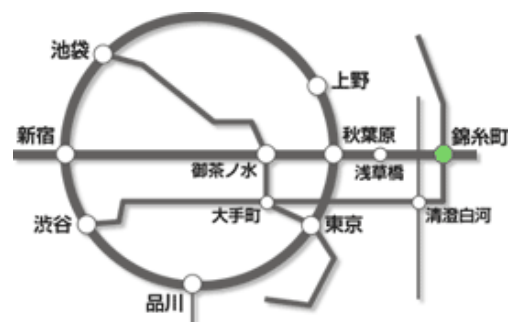
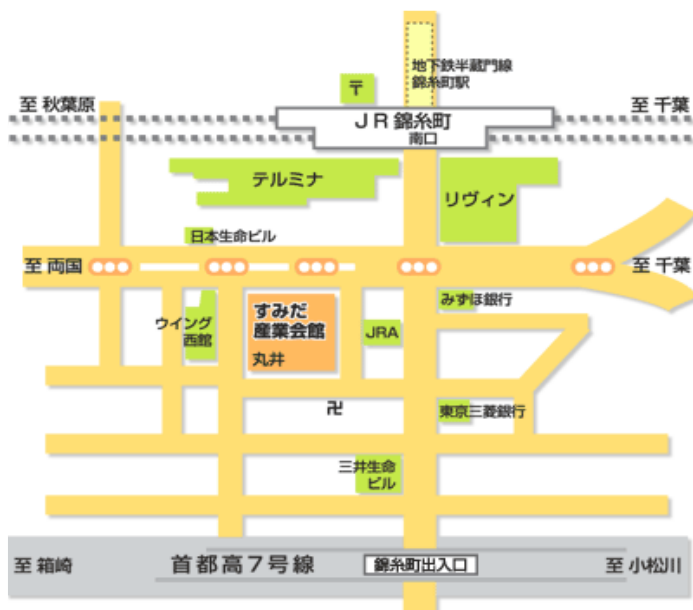
東京都墨田区江東橋3丁目9番10号
(墨田区・丸井共同開発ビル8・9階)
すみだ産業会館 会議室4
Tel 03-3635-4351

3. 参加費 : 5,000円/人

4. 参加申し込み方法

- ・ 別紙の技術交流会参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXしてください。
- ・ 申し込み締め切り：平成20年9月1日(月)
- ・ 参加・懇親会費は平成20年9月3日までにお振込下さい。
- ・ 技術交流会終了後、懇親会を予定しております。(お一人6,000円、会場未定)

[参加費振込口座] みずほ銀行 本所支店
普通口座 1694614
名義 日本コンクリート技術(株)



東京から	JR 山手線-JR 総武線	18分
上野から	JR 京浜東北線-JR 総武線	19分
渋谷から	東京メトロ半蔵門線	28分
品川から	JR 京浜東北線-JR 総武線	29分

*次回はコンクリート製品メーカー側からの話題提供を積極的に受ける予定です。

日本コンクリート技術(株) 技術交流会プログラム

実施日時：平成20年9月5日 13:00~16:40

開催場所：すみだ産業会館 会議室4

13:00~15:00 第一部 技術紹介

- ① ステンレス鉄筋を用いるコンクリート構造物の設計施工指針
佃 有射 (日本コンクリート技術(株))
 - ② 壁体構造物のひび割れ抑制技術「ND-WALL工法」
谷田貝 敦 (日本コンクリート技術(株))
 - ③ 土木学会コンクリート標準示方書「温度ひび割れについて」
河野 一徳 (日本コンクリート技術(株))
 - ④ 環境配慮型の寒中養生システム
宮口 博孝 (徳倉建設(株))
 - ⑤ コンクリート構造物のインフラマネジメントに関する研究
篠田 佳男 (日本コンクリート技術(株))
-

< 休憩 >

15:10~16:40 第二部 混和材料

- ① 収縮低減型高性能 AE 減水剤の開発「フローリック SF500SK」
高田 良章 (株フローリック)
 - ② コンクリートの品質向上について(混和材料からのアプローチ)
岩城 圭介 (グレースケミカルズ(株))
 - ③ 花王の土木・建築用の薬剤
水沼 達也 (株花王)
 - ④ コンクリート製造に関する改善策について
佐藤 大介 (BASF ポゾリス(株))
-