

平成30年9月26日

各 位

一般社団法人 日本グラウト協会 中国支部  
支部長 白砂 哲也  
日本ジェットグラウト協会 中国支部  
支部長 山中 辰宗

## 「地盤改良工法」技術説明会のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

当協会は今日に至るまで、地盤改良技術、特にグラウチング技術に関し、技術開発並びに品質の向上、技術者の育成に積極に取り組んでまいりました。

薬液注入工法とジェットグラウト工法は都市部を中心とする土木や建築の地下工事補助工法として、近年その効果の期待度が高まっております。

また、施工条件が厳しい工事での要望が多くなっている等、本体工事と同様に大きな役割を求められて、地下工事の安全な施工には不可欠なものとなっております。

このたび、**薬液注入工法**および**ジェットグラウト工法**のご理解を深めて頂くために、技術説明会を別紙の要領で開催する運びとなりました。

ご多忙な時期とは存じますが、多数ご参加賜りたく御案内申し上げます。

敬 具

## <地盤改良工法技術説明会>

受付 午後 13時00分  
開会 午後 13時30分

### 記

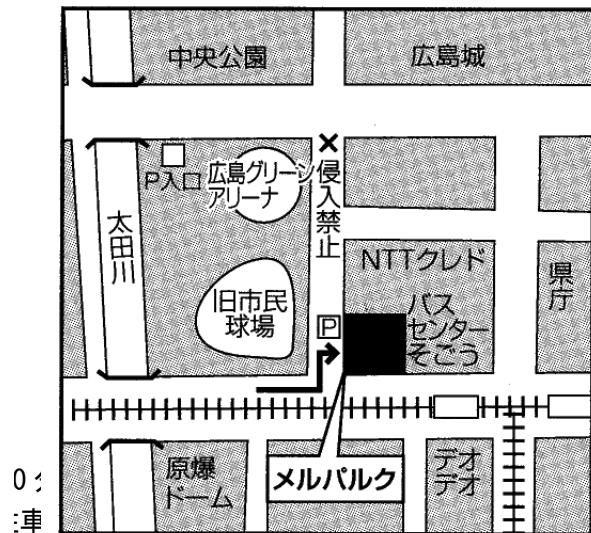
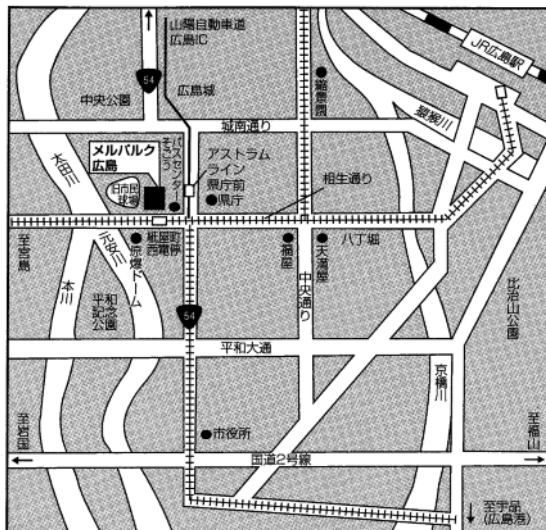
1. 日 時 : 平成30年10月25日(木) 13:30~17:00 (受付13:00から)
2. 場 所 : メルパルク広島 6F 平成3の間 TEL 082-222-9867  
広島市中区基町6-36 (旧市民球場東側)
3. 内 容 : 地盤改良工法(薬液注入工法・ジェットグラウト工法)技術説明
4. 参加費用 : 無料(テキスト及び資料代含む)
5. CPDS交付 : 受講者には受講証明証を配布いたします。
6. テキスト : テキスト及び資料は受付にてお渡し致します。  
「設計資料」(平成30年度版)(一社)日本グラウト協会編  
「技術資料」(平成30年度版) 日本ジェットグラウト協会編
7. 書籍販売 : 新訂「正しい薬液注入工法」「薬液注入工法の設計・施工指針」等の  
当協会発行図書の注文依頼も受付ます。(当日注文⇒代金と引換え発送)
8. 連絡先 : (一社)日本グラウト協会中国支部事務局  
〒730-0051 広島市中区大手町1-1-20 ニュー大手町ビル3F  
(三信建設工業㈱内)  
TEL 082-241-0668 FAX 082-242-4675

本技術説明会に参加ご希望の方は、10月12日(金)までにFAXにてご返信ください。

(注)尚、会場の都合により申込人数が定員90名を超えた場合は、申込順とさせていただきますので予めご了承ください。

### 交通アクセス

#### メルパルク広島へのご案内



# 「地盤改良工法」技術説明会プログラム

受付：13時00分

開場：13時30分

## 1. 支部長開会挨拶

(13:30～13:35)

(一社)日本グラウト協会 中国支部

支部長 白砂 哲也

## 2. 基調講演 「衛星リモートセンシングの土木活用を考える

～大規模災害から防災・減災へ～ (13:40～15:10)

国立大学法人 山口大学

副学長 三浦房紀

————— 休 憩 (15:10～15:20) —————

## 3. 薬液注入工法について

(15:20～16:40)

- ・薬液注入工法のメカニズム
- ・設計の基本
- ・施工管理
- ・「耐久グラウト注入工法施工指針」
- ・新しい注入工法と施工事例

(一社)日本グラウト協会

技術委員長 横井一秀

## 4. 質疑応答

(16:40～16:55)

## 5. 閉会挨拶

(16:55～17:00)

日本ジェットグラウト協会 中国支部

支部長 山中 辰宗

(一社) 日本グラウト協会中国支部

事務局 御中

FAX : 082-242-4675 三信建設工業(株)内

「地盤改良工法」技術説明会 参加申込書

(平成30年10月25日(木)開催)

勤務先

---

電話番号

FAX番号

---

住所

---

所属部課・役職名	氏名

平成30年10月12日(金)までにFAXにてご返送ください