

2019年10月吉日

会員各位殿

3 S I C P技術協会  
〒105-0011  
東京都港区芝公園3丁目4-30  
32 芝公園ビル4階  
TEL03-5733-6888 FAX:03-5733-6878

## 2019年度技術交流会ご案内

拝啓、時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

また本協会の業務運営に関しまして、日頃より格段のご配慮を賜り深くお礼申し上げます。

さて、今年度の技術交流会の開催として、3会場のご案内を送付いたします。

技術交流会参加ご希望の方は、参加申込書にお名前等をご記入の上、協会本部までご返送下さい。よろしく申し上げます。なお、会員の皆様との情報交換としまして懇親会を開催します。こちらもぜひご参加ください。

ご不明な点等ございましたら協会本部までご連絡ください。(FAX:03-5733-6878)

敬具

### 記

<大阪会場>

1. 日 時：2019年11月20日(水)

2. 場 所と対象者：

場所：TKP ガーデンシティ大阪梅田 45名の部屋に変更

〒553-0003

大阪府大阪市福島区福島 5-4-21 TKP ゲートタワービル (事務所：1F)

Tel：06-4400-5263

対象：全国の正会員（約60社）及び関西近郊の聴講希望の準会員

※技術交流会、懇親会は正会員1社3名まで参加可とします。

※関西近郊の聴講希望の準会員は技術交流会、懇親会ともに1社1名まで参加可とします。

3. 技術交流会日程

・技術発表 13時00分～16時30分

・懇親会 17時00分～19時30分

4. 技術交流会のテーマ：メーカーサイドからの情報伝達(技術交流会企画書参照)

<福岡会場>

1. 日 時：2019年11月28日(木)

2. 場 所と対象者：

場所：TKP 博多駅前シティセンター

〒812-0011

福岡県福岡市博多区博多駅前 3-2-1 日本生命博多駅前ビル 8F

Tel: 092-433-2833

対象：全国の正会員（約 60 社）及び西日本地区の聴講希望の準会員

※技術交流会、懇親会は正会員 1 社 3 名まで参加可とします。

※西日本地区の聴講希望の準会員は技術交流会、懇親会ともに 1 社 1 名まで参加可とします。

3. 技術交流会日程

・技術発表 13時00分～16時30分

・懇親会 17時00分～19時30分

4. 技術交流会のテーマ：メーカーサイドからの情報伝達(技術交流会企画書参照)

<東京会場>

1. 日 時：2020年1月15日(水)

2. 場 所と対象者：

場所：TKP 東京駅日本橋カンファレンスセンター

〒103-0028

東京都中央区八重洲 1-2-16 TG ビル本館 1F/2F/3F

Tel: 03-3510-9123

対象：全国の正会員（約 60 社）及び関東地区その他の聴講希望の準会員

※技術交流会、懇親会は正会員 1 社 3 名まで参加可とします。

※各地区の聴講希望の準会員は技術交流会、懇親会ともに 1 社 1 名まで参加可とします。

3. 技術交流会日程

・技術発表 13時00分～16時30分

・懇親会 17時00分～19時30分

4. 技術交流会のテーマ：メーカーサイドからの情報伝達(技術交流会企画書参照)

※会場までの交通費は、各自ご負担ください。

※いずれかの会場を選択してください。

以上

## 技術交流会企画書

<日程>

時 間		実 施 内 容	発表者
13:00~13:30	(30)	SGICP-G工法	幕内
13:30~14:00	(30)	<p style="text-align: center;">柿岡工場の最新情報</p> <p>(1) 柿岡工場含浸棟建設完了、稼働開始</p> <p style="margin-left: 20px;">① 含浸工場新設による利点</p> <p style="margin-left: 20px;">② J SWAS 取得に含浸棟新設が寄与</p> <p style="margin-left: 20px;">③ 形成材製造限界長さの延長が可能</p> <p>(2) 穿孔ロボット・反転機の開発状況</p> <p style="margin-left: 20px;">① 穿孔ロボットは、開発目標などを説明</p> <p style="margin-left: 20px;">② 反転機は、下水道展で発表した動画により説明</p> <p>(3) SGICP工法関連情報</p> <p style="margin-left: 20px;">① SGICP工法物性仕様書の変更内容</p> <p style="margin-left: 20px;">② ライニング材製造番号の変更</p> <p style="margin-left: 20px;">③ 運搬時の温度管理の実施</p>	早乙女、 幕内、小柏
14:00~14:10	(10)	休憩	
14:10~14:20	(10)	3Sセグメント工法(J SWAS II類認定 2019年4月)	石田
14:20~14:50	(30)	3Sセグメント工法 (下水道新技術機構審査証明更新 2019年3月)	清水
14:50~15:20	(30)	3Sセグメント工法(スライドタイプ・屈曲部材について)	富岡
15:20~15:30	(10)	休憩	
15:30~16:30	(60)	意見交換	

## 技術交流会参加申込書

希望会場：

会社名	役職	氏名	技術交流会参加可否	懇親会参加可否
			可・否	可・否
			可・否	可・否
			可・否	可・否

会社連絡先(住所、電話番号等)：

質疑応答について：

※お手数ですが、技術交流会参加ご希望者は、こちらの申し込み書にご記入の上、協会本部(FAX：03-5733-6878)まで返送ください。よろしく申し上げます。

※意見交換、質疑応答の時間を設けておりますので、ご意見等ございましたら事前にお書きいただいても結構です。

<大阪会場>



JR 大阪環状線 大阪駅 桜橋口から 徒歩 8分

JR 大阪環状線 福島駅 出口から 徒歩 3分

大阪メトロ御堂筋線 梅田駅 中央改札 8番出口から 徒歩 13分

大阪メトロ四つ橋線 西梅田駅 地下街 6-2 番出口から 徒歩 2分

阪神本線 福島駅 出口から 徒歩 4分

JR 東西線 新福島駅 1号出入口から 徒歩 5分

<福岡会場>



JR 鹿児島本線 博多駅 博多口 徒歩 2分

福岡市地下鉄空港線 博多駅 博多口 徒歩 2分

<東京会場>



- 東京メトロ東西線 日本橋(東京都)駅 A1 徒歩 1分
- 都営浅草線 日本橋(東京都)駅 A1 徒歩 1分
- 東京メトロ銀座線 日本橋(東京都)駅 A1 徒歩 1分
- JR 京浜東北線 東京駅 日本橋口 徒歩 4分
- JR 京葉線 東京駅 日本橋口 徒歩 4分
- JR 快速エアポート成田 東京駅 日本橋口 徒歩 4分
- JR 快速アクティー 東京駅 日本橋口 徒歩 4分