

# 建築・建材展

2021年3月9日(火)～12日(金)  
東京ビッグサイト

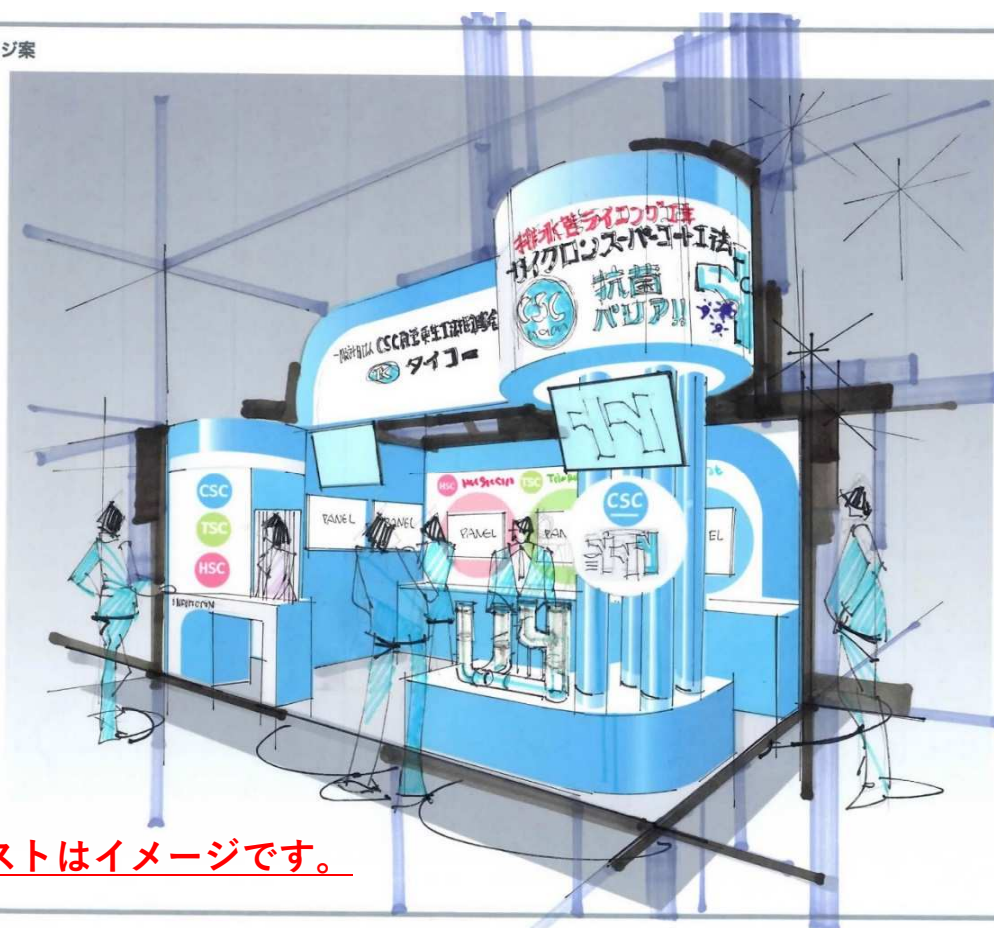
## 3つの工法を出展します

**CSC** Cyclone Super Coat

**TSC** Tube Super Coat

**HSC** Hot Super Coat

ラフイメージ案



イラストはイメージです。



一般社団法人  
CSC配管更生工法推進協会



株式会社 **タイコー**

小間番号 A C 1 1 0 6

<https://messe.nikkei.co.jp/exhibitor/info/AC/ja/15446/>

## ～展示内容～

### **CSC Cyclone Super Coat**

強力吸引で施工する排水管更生工法のスタンダードかつ万能な工法。小規模からタワーマンション、集合継手まで施工可能。塗料は「抗菌塗料」使用で「排水管内部洗浄ゼロ化」を実現。

### **TSC Tube Super Coat**

業界初の「らせんチューブ」で施工する排水管更生反転工法。伸頂通気方式の排水管に特に威力を発揮。塗料はC S C工法と同じく「抗菌塗料」使用で「排水管内部洗浄ゼロ化」を実現。

### **HSC Hot Super Coat**

給湯銅管ピンホールを予防保全する給湯銅管更生工法。耐熱性及び抗菌性を有する高機能塗料を独自に開発。高温使用時で水質基準をクリア。食品容器試験（厚生省告示第370号試験100°以下）に合格。銅管の抗菌性は抗菌塗料で代替。

### **BSC Bubble Super Cleaner**

排水管トラップ及びその前後の排水管をセルフで洗浄する抗菌スプレー。C S C、T S C工法施工後の「マンションの入室定期洗浄のゼロ化」を実現。

## ～C S C工法デモンストレーション～ (予約制：1回約15分間定員6名)



C S C排水管更生工法をミニ排水管を設置して「研磨」「塗装」のデモンストレーションを行います。排水管更生工法を間近で見ることによって理解を深めることができます。是非ご覧下さい。

\*デモンストレーション見学は予約制とさせていただきます。担当営業に予約をお申し付け下さい。また、車での送迎をご希望の場合も、担当営業にご相談下さい。ウイルス対策対応済車両で送迎致します。

3月9日(火)	3月10日(水)	3月11日(木)	3月12日(金)
(1回目) 11時00分～	(1回目) 11時00分～	(1回目) 11時00分～	(1回目) 11時00分～
(2回目) 13時30分～	(2回目) 13時30分～	(2回目) 13時30分～	(2回目) 13時30分～
(3回目) 15時00分～	(3回目) 15時00分～	(3回目) 15時00分～	(3回目) 15時00分～
(4回目) 16時30分～	(4回目) 16時30分～	(4回目) 16時30分～	(4回目) 16時30分～