

三相線上での高速PLC利用 : 実験案件一覧

(2018/06/21現在)

	施設	場所	特徴	実験進捗	
1	パナソニック(株) CNS社 佐賀工場	佐賀県 鳥栖市	CV / CVTケーブル 工場外壁コンセント	実験実施 '17年12月 4/16 ~ 20	
2	パナソニックセンター東京 (有明)	東京都 江東区	スマートガイド(屋外)	設置中	
3	パナソニックエコソリューションズSPT(株) 石岡工場	茨城県 石岡市	CVケーブル ファクトライン	実験実施2/26,27	
4	共同カイトック(株) 神奈川技術センター	神奈川県 大和市	バスダクト (三相3線 / 4線) (200V / 415V)	実験実施3/19,20	
5	(株)荏原製作所 藤沢事業所	神奈川県 藤沢市	地下埋設CVケーブル 水中配線CVCT-F線	実験実施3/21,22	
6	パナソニック(株) ES社 津工場	三重県 津市	CVケーブル ファクトライン	実験実施4/5,6	
7	パナソニックエコソリューションズ電路(株) 瀬戸工場	愛知県 尾張旭市	トロリーダクト CVケーブル	実験実施4/4,9	
8	パナソニックスタジアム吹田	大阪府 吹田市	大型スタジアム、CV / CVTケーブル、 200V / 440V	実験実施 4/16,17	
9	パナソニック(株) ES社 西門真事業場	大阪府 門真市	街路燈用地中三相電力線	準備中	
10	パナソニック(株) CNS社 美野島事業場	福岡県 福岡市	オフィスビル内での三相電力線	準備中	
11	パナソニック(株) ES社 西門真事業場	大阪府 門真市	オフィスビル内での三相電力線	準備中	
12	NTT後楽園とう道(東京) 申請者 アイレック技建	東京都 文京区	とう道内 照明用三相電力線	準備中	
13	NTT市外北とう道(名古屋) 申請者 アイレック技建	愛知県 名古屋市	とう道内 照明用三相電力線	準備中	