

触らぬ神にたたりなし



対落雷 電子機器
防御システム
PDCE 避雷針

これは落雷においても真実です

雷電流のような強力な破壊力を持った電流を呼び込むことこそ無謀です。

約270年前オイルランプの時代に「避雷針」が発明されて以来、その時代と同じ方法をICT, IoT時代になった現在でも続けることに抵抗はありませんか？

PDCE避雷針は、夏場の屋外イベント、交通機関、世界文化遺産、公共施設などを落雷から保護。日本全国で1300か所以上の実績があり、落雷の抑制に貢献しています。

PDCE 避雷針の原理を拡張し、

- 1) 落雷しにくい風力発電用のブレード
- 2) 落雷しにくい高層ビルの棟上げ導体
- 3) 落雷しにくい送電網用の架空地線

の開発など直撃雷対策を専門に、挑戦を続けています。
協力パートナー企業様を募集しています。



Lightning Suppression Systems

株式会社 落雷抑制システムズ

落雷抑制

検索

<http://www.rakurai-yokusei.jp>

【本 社】〒220-8144 横浜市西区みなとみらい 2-2-1 横浜ランドマークタワー 44階 4406 電話：045-264-4110

【関西支社】〒530-0017 大阪市北区角田町 8-47 阪急グランドビル 20F 電話：06-7711-1821