

スタートCAM株式会社

www.starts-cam.co.jp

100年分の想いを  
未来へ伝えていきたい。



100年ものあいだ街のみんなに愛されたランドマークが日本の至る所で姿を消しています。

それはただの歴史ある建物ではなく、たくさんの想いがつまった街の誇りです。その想いを未来へ伝えていきたい。

スタートCAMは阪神淡路大震災から28年、こつこつと培ってきた免震・長寿命化技術を駆使して、歴史的建造物も存続させるお手伝いをさせていただいている。

国の有形文化財でもある岡崎信用金庫資料館（愛知県・築106年）においては、

私たちの特許工法「ジャッキアップレス免震レトロフィット工事」によって大幅にコストを削減し、免震化を可能にしました。

### 『スタートCAMの免震・長寿命化技術』

池上本妙院（東京都・築95年）  
築83年時に免震レトロフィット工事を実施。  
東日本大震災の際にも建物内の備品が倒れることができなかった。



吉野町煉瓦倉庫（青森県・築100年）  
かつてシードル（りんご発泡酒）工場だった煉瓦倉庫に耐震改修工事を実施。  
「弘前れんが倉庫美術館」に生まれ変わった。



www.starts.co.jp

スタートは総合生活文化企業として、一度出会ったみなさまに寄り添い、  
人生の節目に訪れる様々なスタートのお手伝いをさせていただいている。  
『人が、心が、すべて。』その想いのもと、真のホスピタリティを追求し続け、  
お客様目線に立ったサービスを提供しています。  
免震や長寿命化技術を磨き、街の文化や歴史の継承をも担う  
スタートCAMは、スタートグループの一員です。

**STARTS**  
3月27日は、スタートの創業記念日です。

カフェ棟（左）／設計・監理者：Atelier Tsuyoshi Tane Architects株式会社／設計統括：スタートCAM株式会社／構造設計：yasuhirokaneda STRUCTURE、スタートCAM株式会社／設備設計：スタートCAM株式会社／照明設計：岡安東昭明設計事務所／設計協力：株式会社CUP／施工者：株式会社西村組、ミュージアム棟（右）／設計・監理者：Atelier Tsuyoshi Tane Architects株式会社／設計統括：株式会社NTTファシリティーズ、株式会社NTTファシリティーズ東北／構造設計：株式会社大林組、スタートCAM株式会社／設備設計：株式会社森村設計／設計協力：照明設計：株式会社岡安東昭明設計事務所／施工者：スタートCAM・大林組・南建設共同企業体 photo:Daiici Ano