

建築士事務所協会報

Topic : 全木協広島型 木造応急仮設住宅について

11
NOV 2018
VOL. 436

一般社団法人
広島県建築士事務所協会
Hiroshima Association of Architectural Firms



クマリフトR&Dセンター見学会報告

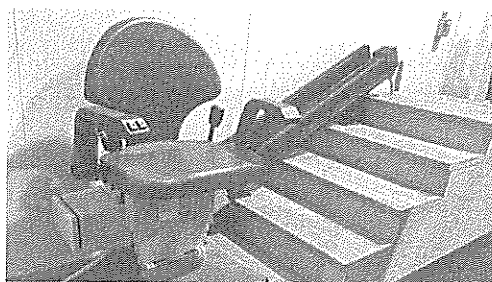
技術委員会

台風24号の被害の爪痕が残る9月7日に、賛助会員のクマリフト様のご協力により、クマリフト各種昇降機R&Dセンター見学会（大阪府茨木市）を行いました。当日は17名の参加がありました。行きのバス内では、DVDによる小荷物専用昇降機の構造に関する標準についての勉強会を行いました。また、見学会に先立ち、大阪万博公園内の太陽の塔の内部見学を行いました。万博が終了して48年が経ちますが、岡本太郎さんの情熱と魂は生き続けていると感じました。

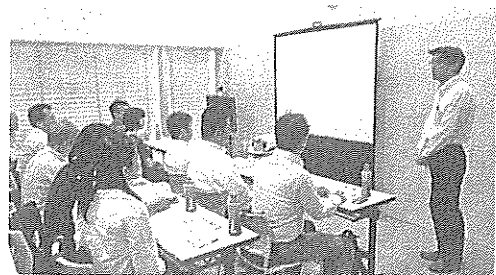
引き続き、クマリフト様のR&Dセンター及びテクニカルセンターを見学しました。最初に熊谷社長様による概要説明がありました。続いて普段は入ることができないテクニカルセンター内でダムウェーターやエレベーターの見学を行いました。カメラやタッチパネル付きディスプレイを搭載した次世代のダムウェーターはとても興味深かったです。最後に、いす式階段昇降機「自由生活」の実機に乗る体験をしました。屋外用もあるそうです。これからの高齢化社会では、自宅での介護も増えることが予想されるので、需要も多くなると実感しました。



いす式階段昇降機
「自由生活」(曲線型)



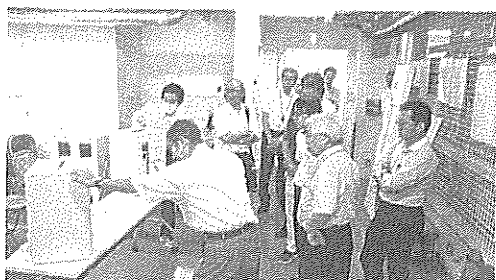
いす式階段昇降機「自由生活」の実機(屋外用直線型)



熊谷社長による概要説明



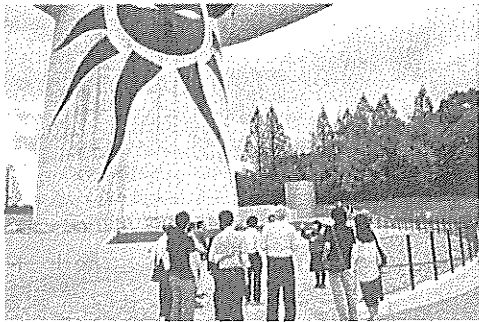
いす式階段昇降機「自由生活」の説明



ダムウェーター「クマペット」の説明



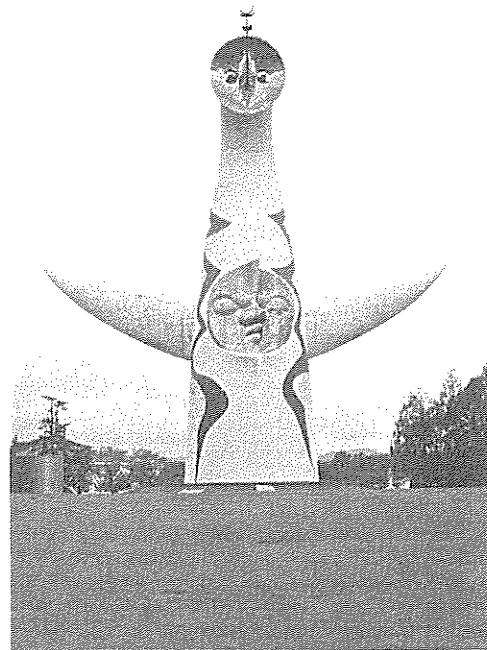
クマリフトR&Dセンター、テクニカルセンター前で記念写真



黒い太陽（過去を表す）



太陽の顔（現在を表す）



金色の顔（未来を表す）

大阪万博公園内の太陽の塔

この度の見学会に際しては、熊谷社長様をはじめ、牛房様、岸本様、上野様ならびにクマリフトの皆様大変お世話になりました。誌面を借りまして厚く御礼申し上げます。