

2006年8月28日

## 「エレベーター・エスカレーター正しい乗り方クイズ」をWEBサイトに掲載

正しい乗り方やマナーに関するリーフレットもダウンロードできます。

「ビルを、まるごと、心地よくする」 - 三菱電機ビルテクノサービス株式会社（本社：東京、社長：岡部季生）では、WEBサイト（<http://www.meltec.co.jp/>）に、「エレベーター・エスカレーター正しい乗り方クイズ」を掲載しました。

毎年夏休みシーズンを中心に全国各地で昇降機の利用者災害防止を目的に全国で開催している「三菱エレベーター・エスカレーター安全キャンペーン」は今年で27年目を迎えています。キャンペーンに参加できなかったお子様にも、ご家庭でクイズを楽しみながらエレベーター・エスカレーターの安全なご利用方法やマナーを学んでいただけるように、子ども向けの安全啓蒙ページをリニューアルしました。

「かな」やイラストを多用し、小さなお子様にも手軽にチャレンジしていただけます。

また、クイズを楽しんだ後は、正しい利用方法やマナーを解説した子ども向けのリーフレットをダウンロードできます。これは「三菱エレベーター・エスカレーター安全キャンペーン」にて使用しているものと同内容で、以前からWEBサイトに掲示していたものです。クイズとあわせ、ご家庭や幼稚園・学校などでの安全指導に活用できます。

### 「三菱エレベーター・エスカレーター安全キャンペーン」について

毎年子どもたちの夏休み期間を中心に、全国各地で昇降機の利用者災害防止を目的に開催しており今年で27年目を迎えています。昨年は全国約1,600回開催で開催し約10,000名の方々にご参加いただきました。

子どもや高齢者・障害者の方々へエレベーター・エスカレーターの正しい乗り方や安全な利用方法をPRする「利用者説明会」や、マンションやビルのオーナー・管理者の方々へ日常の管理方法や災害時の対応をご説明する「管理者説明会」を行っています。

### 「2006年度三菱エレベーター・エスカレーター安全キャンペーンの概要」

1)開催期間 通年で開催しているが、特に2006年7月1日～9月30日に重点的に実施

2)開催内容

#### 利用者説明会

子どもを対象に『パソコンゲーム』や『紙芝居』を織り交ぜ、エレベーター・エスカレーターの安全で正しい乗り方やマナーをPR

高齢者、障害者、介護・看護者の方々を対象に、エレベーター・エスカレーターの安全な利用方法、車椅子使用者の利用方法、緊急時の対応などの説明を実施

#### 管理者説明会

マンションやビルのオーナー・管理者の方々を対象に、日常の管理方法や災害時の対応を説明を実施

本件に関するお問合せ先

三菱電機ビルテクノサービス株式会社

広報室 宮本・長谷河

Tel : 03-3201-8060 Mail : [hasegawa.yasuhiko@meltec.co.jp](mailto:hasegawa.yasuhiko@meltec.co.jp)

<「エレベーター・エスカレーター正しい乗り方クイズ」のページ>

三菱電機ビルテクノサービス  
三菱エレベーター・エスカレーター安全キャンペーン

エレベーター・エスカレーター  
の  
正しい乗り方クイズ

みんな  
ぜんぶで5問、  
君もチャレンジしよう!

スタート

エレベーター・エスカレーターへの乗り方に關したクイズです。  
クイズを楽しみながら、エレベーター・エスカレーターの安全なご利用方法やマナーを学んでいただけます。  
クイズにチャレンジした後は、「三菱エレベーター・エスカレーター安全キャンペーン」で使用している、正しい利用方法やマナーを解説した子ども向けリーフレットをダウンロードできます。  
ご家庭・幼稚園・学校などで安全指導にも役立ててください。

※「三菱エレベーター・エスカレーター安全キャンペーン」について  
毎年子どもたちの夏休み期間を中心に、全国各地で昇降機の利用普及啓発を目的とした「三菱エレベーター・エスカレーター安全キャンペーン」を開催して、います。子どもや高齢者・障害者の方々へエレベーター・エスカレーターの正しい乗り方が安全な利用方法を知ってもらう（利用者説明会）、およびマンションやビルのオーナー・管理者の方々へ日常の管理方法や災害時の対応をご説明する（管理者説明会）を行っており、今年で7年目を迎えます。

COPYRIGHT © MITSUBISHI ELECTRIC BUILDING TECHNO SERVICE CO., LTD. ALL RIGHT RESERVED.

<ダウンロードできるリーフレット>

エレベーターにのるとき

エスカレーターにのるとき

<p><b>正しい乗りの仕方</b></p> <p>乗る際は、必ず足板の中央に立ち、手すりを握り、足板の端には立ちません。</p>	<p><b>安全な乗りの仕方</b></p> <p>乗る際は、必ず足板の中央に立ち、手すりを握り、足板の端には立ちません。</p>	<p><b>安全な乗りの仕方</b></p> <p>乗る際は、必ず足板の中央に立ち、手すりを握り、足板の端には立ちません。</p>	<p><b>安全な乗りの仕方</b></p> <p>乗る際は、必ず足板の中央に立ち、手すりを握り、足板の端には立ちません。</p>
<p><b>安全な乗りの仕方</b></p> <p>乗る際は、必ず足板の中央に立ち、手すりを握り、足板の端には立ちません。</p>	<p><b>安全な乗りの仕方</b></p> <p>乗る際は、必ず足板の中央に立ち、手すりを握り、足板の端には立ちません。</p>	<p><b>安全な乗りの仕方</b></p> <p>乗る際は、必ず足板の中央に立ち、手すりを握り、足板の端には立ちません。</p>	<p><b>安全な乗りの仕方</b></p> <p>乗る際は、必ず足板の中央に立ち、手すりを握り、足板の端には立ちません。</p>
<p><b>安全な乗りの仕方</b></p> <p>乗る際は、必ず足板の中央に立ち、手すりを握り、足板の端には立ちません。</p>	<p><b>安全な乗りの仕方</b></p> <p>乗る際は、必ず足板の中央に立ち、手すりを握り、足板の端には立ちません。</p>	<p><b>安全な乗りの仕方</b></p> <p>乗る際は、必ず足板の中央に立ち、手すりを握り、足板の端には立ちません。</p>	<p><b>安全な乗りの仕方</b></p> <p>乗る際は、必ず足板の中央に立ち、手すりを握り、足板の端には立ちません。</p>

警告