

## 立川ブラインド 銀座ショールーム訪問記録

日本ブラインド工業会 レクチャー

日時 平成 26 年 7 月 15 日 16 時 30 分～18 時

場所 立川ブラインド銀座ショールーム 中央区銀座 8-8-15 青柳ビル

参加者 NACS: 田近・南條・森口・滝口（薫）・山地・浅見（書記）

日本ブラインド工業会：

立川ブラインド工業株式会社 技術本部本部長 片山忠俊氏

同上 技術本部技術管理部品質保証課 課長 鈴木孝幸氏

冒頭 片山氏より 本日の見学説明会は 日本ブラインド工業会として NACS メンバーに対しての ブラインド安全対策に関する 見学・説明を 立川ブラインドが代表して行う旨 説明があった。

### レクチャーの概要

日本ブラインド工業会では 平成 26 年 2 月 東京都から出された「ブラインド等ひもの安全対策（提案・要望）」をもとに、乳幼児の事故防止を目的に自主基準を作成した。

- 1 製品安全対策
  - 1 コード留め具（クリップ）の標準装備
  - 2 解除ジョイント（セーフティジョイント）の標準装備
- 2 実施時期 平成 27 年 6 月末までに順次実施
- 3 加盟 4 社中 3 社では すでに実施済み この 4 社で 8 割のシェア
- 4 その他注意喚起の文章・イラストについて
- 5 事故発生時連絡等と再発防止の取り組みについて

また ブラインドの仕組み（構造）について レクチャーがあった  
操作方法について

コード式とギヤ式について（縦型ブラインド）

プルコード式・チェーン式・ワンタッチ式について（ロールスクリーン）  
（安全対策は プルコート式には必要がない。）

### 意見交換

NACS からは 無償で配布もされているというコード留め具を もっとおしゃ  
れなインテリア用品として開発すれば、安全という観点だけではなくインテリ

ア用品としても 購入されるのではないか という意見があった。

#### 見学

- 1 カーテンの留め具が固定しておらず荷重がかかるとすぐに外れる装置
- 2 磁石を利用したはずれやすいカーテンタッセル (くるみ)

#### 感想

ブラインドに対する安全対策が急速に進んでいることが わかった。

カーテンタッセルの事故対策商品は、非常に優れていると思った。

ブラインド工業会が 開発には多額の費用がかかるにも関わらず、子どもの安全対策に力を入れていることが、立川ブラインドの取り組みを通して理解できた。 以上