

長谷川貞夫委員からのご意見

> 自律移動支援の視覚障害者に対する公示方法についてのご配慮

【ご意見の主旨】

- ・ 厚生労働省のホームページで「障害者自立支援法律案について」が掲載されたが、内容がPDFであり、弱視者などを除くほとんどの全盲の視覚障害者が読めないという非難があった。
- ・ 国土交通省の自律移動支援プロジェクトのホームページでは、同じ非難を受けないように配慮する必要がある。
- ・ ホームページ上におけるPDF文書に合わせたテキスト文書などの併記、希望者に対する録音、点字資料の配布が必要。

> ご質問 ユビキタスコミュニケーター、ICタグなどの自律移動支援研究者などへの提供につきまして

【ご質問の主旨】

- ・ ユビキタスコミュニケーターを障害者がより使いやすくするための研究を希望する。
- ・ 具体的には、群馬工業高等専門学校・佐々木信之教授・大墳聡教官らと共同研究しているユビキタスコミュニケーターとパソコンを利用し、振動装置を用いた体表からのサインや体表点字（body-braille）などによる実用実験を希望する。
- ・ ユビキタスコミュニケーターと実験用ICタグなどの利用の可能性につきましてお聞かせいただきたい。

> ご提案 駅のエスカレーター及びトイレへの誘導ブロックについて

【ご提案の主旨】

- ・ 今回の神戸地区の駅において、特に実験的に作られたエスカレーターへの誘導用ブロックを敷設する。
- ・ 今回の神戸地区の駅において、特に実験的に作られたトイレへの誘導用ブロックを敷設する。この場合、ブロックで男性用トイレ、女性用トイレが区別できるブロックを作ってはどうか。

> ご提案 自動販売機の実証実験について

【ご提案の主旨】

- ・ 自動販売機の中にある品物にタグが付いていて、それをガラス越しにUCで直接読み取ることが良い。
- ・ 品物についても、メーカー名、商品名など情報がタグで情報が得ることができる。