

日付：12月22日（金）13時～17時 場所：川崎市産業振興会館 1 階ホール（川崎市幸区堀川町66番地20）

## 1. 「介護テクノロジーの選びかた・使いかた」 13:30-14:30 ～ Future Care Lab in Japan と SOMPOケアラヴィーレ川崎 の取り組み～

### ～登壇内容～

#### ① 介護テクノロジーの選び方 （13:30-14:00） Future Care Lab in Japan 企画責任者 芳賀 沙織氏

介護テクノロジーは、ご利用者へ提供する介護サービスの質の向上だけではなく、介護職員の負担の軽減、マネジメントの効率化等の様々な効果が期待されますが、それぞれの現場の課題に合わせて導入目的や期待効果を検討し、選定することが大切です。

そのポイントと事例について、ご紹介します。（Q&A 5分程度含む）

#### ② 介護テクノロジーの使い方・福祉製品の活用事例 （14:00-14:30）

SOMPOケアラヴィーレ川崎 上席ホーム長 猿渡 敦浩氏

介護現場の課題解決にマッチしたテクノロジーと、テクノロジー導入～定着までの施設における体制づくり等の取り組み事例をご紹介します。（Q & A 5分程度含む）

2. 「出展企業によるショートプレゼン」(※3分×10社)  
14:30-15:00

【参考：展示ブース】

左記の9企業以外に2ブース

- ① エアロフィット・アクティブ (株式会社アオイロ)
- ② Curara® (Assist Motion株式会社)
- ③ 排泄検知センサー (有限会社アタカ)
- ④ まもる君クラウド (株式会社インタートラスト)
- ⑤ ライフリズムナビ+Dr. (エコナビスタ株式会社)
- ⑥ NECサニタリー利用記録システム (NECプラットフォームズ株式会社)
- ⑦ アームスリングケープ (株式会社ケアウィル)
- ⑧ 脳体カトレナーCogEvo (株式会社トータルブレインケア)
- ⑨ BV SHOWER ARM (有限会社松橋製作所)

(1) パナソニック (製品安全セミナー登壇企業)  
(プレゼン無)

(2) 認知症VR体験

### **3. 「高齢者が安全に使える製品とは」高齢者関連製品安全セミナー（経済産業省・川崎市共催）**

#### **① 高齢者製品等に必要な安全性とは（15:10-15:40） 東京工業大学 西田佳史教授**

高齢者の重大事故の近年の傾向や製品安全に配慮した製品開発、その支援・評価に取り組む福祉製品開発支援施設のウェルテック（川崎市・東工大・産業技術総合研究所が連携して運営）での取組等をご紹介します。

#### **② 製品安全に取り組む企業による事例紹介（15:40-16:10） パナソニック株式会社**

PSアワード受賞企業から、積極的に安全に取り組む企業姿勢や開発の取組、安全な機能を有する製品事例をご紹介します。

（PSアワード：経済産業省が開催する製品安全対策優良企業表彰）

**「K I S 認証製品体験展示会」 13:00-17:00**

**～ 令和4年度認証製品を中心に合計11ブース（VR・経産省セミナー企業含む）の出展 ～**

※出展者はスライド2枚目参照