

# とちぎ福祉プラザモデルルーム 福祉用具・介護ロボット相談・活用センター

## 開設記念セミナー

介護ロボット・ICT機器の導入を考えるにあたって押さえておきたい

参加無料  
定員40名

# 介護施設における 新たなテクノロジーと導入の実際



安全なケア研究所代表・博士(工学)・理学療法士  
**上田 喜敏** (うえだ ひさとし) 氏

「安全な介助」は、利用者の安楽・快適性につながるともにスタッフの身体を守る、双方のより良い暮らし作りのための基本です。国内はもとより海外の取り組みなどの研究を基に、多くの介護現場にアドバイザーとしてかかわる上田氏に、大きな変革期を迎える介護施設に今必要な安全意識教育と実践の方法や、介護ロボットなど新しいテクノロジーの導入の取り組みについて、世界的な流れも含めたお話をさせていただきます。

### ○講師プロフィール

1992年～大阪府箕面市で地域リハ、小児リハ、行政、病院勤務  
2007年～森ノ宮医療大学教授、生活環境論・地域リハビリテーション・大学院で教鞭をとる。  
2011年～米国Safe Patient Handling & Mobility カンファレンスに毎年参加  
2018年 豪AAMHP Conference 2018 in Melbourneで「Care actual situation of Japan and Problem of Japan's Care robot development」発表  
2021年 「安全なケア研究所」開設、代表

○博士論文「介助作業実態分析から考えられるベッドでの安全な患者/利用者介助に関する人間工学的手法の研究」

○米国安全な患者介助専門家協会メンバー

○著書等

・『セーフティケアの介護・看護(改訂版)』ヒューマン・ヘルスケア・システム  
・理学療法テキスト『日常生活活動学(基本動作とセルフケア・安全な介助方法)』メジカルビュー社  
・福祉用具シリーズ『福祉用具の安全とスライディングシートの効果的な使用』編集委員長 公益財団法人テクノエイド協会 ほか多数

**【日時】令和4年6月11日(土曜日) 14:00～16:00**

13:45 受付開始

14:00 介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォームの説明  
厚生労働省介護ロボット政策調整官 佐々木 憲太 氏

14:30 セミナー (90分)

**【場所】とちぎ福祉プラザ 福祉研修室**



お申し込みはこちらから

お問い合わせ・お電話でのお申込み

NPO法人 **とちぎノーマライゼーション研究会**

TEL/FAX **028-627-2940** (ふくしまる)

〒320-8508 宇都宮市若草1-10-6 とちぎ福祉プラザ

ホームページ: <http://www.normalization.jp>

メール: [info@normalization.jp](mailto:info@normalization.jp)

