

令和6年度千葉県介護人材確保事業
「介護人材キャリアアップ研修支援事業」



一般社団法人
千葉市認知症介護指導者の会

お問い合わせ▶ **0120-966-804**
contact@chibashi-dc-shidousya.com



認知症 6th 見守り機器

2024年度介護報酬改定の主要なポイントのひとつである「介護現場の生産性向上」その生産性向上の取り組みとして見守り機器や介護ロボット等のテクノロジーの導入に注目が集まっています。

本セミナーでは、今後介護現場への導入が進むテクノロジーのうち近年、介護現場の人手不足を補完するツールとして普及している「見守り機器」に着目しました。「見守り機器」の導入や活用にあたっては介護保険法第一条「目的」にある「尊厳の保持」と「有する能力に応じ自立した日常生活を営むことができるよう」支援することを守りながら、適切な運用を行う必要があります。そこで、今回の認知症×セミナーでは、テーマを「認知症と見守り機器」とし介護現場への「見守り機器」の導入にあたって必要な支援専門職に求められる視点と思考について深掘りしていきます。

Program

【千葉市認知症介護指導者】

- 1▶ 認知症の病態から考える見守り機器の必要性
- 2▶ 居宅・施設における見守り機器の最新情報

【小林 宏気先生】

- 3▶ 「監視か見守りか」見守り機器を導入するために必要な専門職に求められる視点と思考
- 4▶ Q&A見守り機器と見守り支援について

2024年8月31日(土)

13:00~17:00 (12:30開場)

会場：千葉市社会福祉研修センター
千葉市八ッモニプラザB棟2階



ACCESS

無料セミナー



小林
宏気先生
1974年
神戸市生まれ

博士（保健医療学）+ 4 修士
（工学・経営情報学・保健医療学・芸術）
姫路工業大学大学院、多摩大学大学院
国際医療福祉大学大学院、京都芸術大学
大学院修了。

オートボックジャパン(株)、川村義肢(株)
オーテックジャパン、(学)帝京大学
(社)善光会・サンタフェ総合研究所
千葉大学等を経て...

【現在】

東京未来大学福祉保育専門学校・非常勤講師
東京都立産業技術高等専門学校・非常勤講師
公益財団法人テクノエイド協会
福祉用具プランナー管理指導者養成講師
ICT介護教育研究会・世話人
一般社団法人ワイズ住環境研究所・理事
主体的学び研究所・フェロー
株式会社シード・プランニング・顧問等。

後援 (五十音順)

社会福祉法人千葉市社会福祉協議会
千葉市

特定非営利活動法人千葉市老人福祉施設協議会

特定非営利活動法人認知症ラボ

特定非営利活動法人リンク (多分野多職種連携活動ゆる3ネット)

監視