

講座名	#10 2040年に向けた支援機器の活用～支援機器による新たな介護～		
コーディネーター	東畠 弘子 教授（福祉支援工学分野）／中村 秀一 教授（医療福祉学分野）		
講座概要			
<p>独居や老々介護世帯が増加する中で、支援機器・介護ロボット・福祉用具の導入は、介護の現場においては、必須と言えます。2040年には団塊ジュニア世代が65歳以上になり、介護人材の不足は深刻化する中で、見守りセンサーや睡眠効率の計測など、新たな機器の開発と導入は加速しています。介護人材の不足、災害、感染症等の危機を乗り越えて、その人らしい生活を送るために、支援機器による新たな介護に奮戦するフロントランナー達からお聞きします。</p> <p>ーコーディネーターからのメッセージー 行政（厚労省）、公的機関（産総研ほか）、介護施設（SOMPOケア）、ケアマネジャー、福祉用具事業者ら多彩な講師が登場。福祉用具のBCP(事業継続計画)や開発の最新状況の話もあります。機器に焦点化した連続講座は、他では聞けません。</p>			
開催日時	4月11日開始／火曜／18:00～19:30		
受講形態	<p>【Web受講】 収録された講義映像を「医療福祉eチャンネル（http://www.ch774.com/）」にてオンデマンド視聴する受講方法です。ライブ配信ではありません。講義日の2日後から配信されます。インターネット環境があれば、受講期間中は好きな時間に何度でも、ご自宅や職場などで講義を視聴できます。配布資料のダウンロードもできます。視聴には、「医療福祉eチャンネル」での登録が必要です。登録方法はホームページでご確認ください。2023年度前期の視聴期間は2023年8月31日迄です。</p> <p>【対面受講】 東京赤坂キャンパスでの対面受講です。予約制で実施いたします。予約方法など参加時の注意事項はホームページでご確認ください。※人数制限により、ご希望に応じかねる場合がございます。※新型コロナウイルス感染の状況により受講形態の変更の可能性があります。</p>		
受講料	<p>一般：37,000円（税込）（全13回） （2名申込：30,000円 3名申込：28,000円 4名以上申込：26,000円／1名あたり）</p> <p>【各種割引】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・複数講座割引：1講座あたり5,000円引（受講料30,000円以上の講座に適用） ・グループ割引：2名様から適用、最大3割引 ・港区割引：お住まいの方→半額（18,500円）、お勤めの方→3割引（25,000円） ・プラネット会員：受講料30,000円（割引制度はお一人様、一種のみの適用となります） <p>※港区在住・在勤の方等、割引の適用がある場合は、「申し込み区分」にて該当する項目をお選びください。</p>		
講座内容 ※日時・内容・講師等は変更になる場合があります。（2023年2月1日時点の情報です）			
回	開講日	講義名・講義内容	講師
①	4/11（火） 18:00 - 19:30	総論/2040年に向けた支援機器・介護ロボット	横浜市総合リハビリテーションセンター 副センター長 渡邊 慎一
②	4/18（火） 18:00 - 19:30	総論/福祉用具・介護ロボットの現状とテクノエイド協会の活動	公益財団法人テクノエイド協会 企画部 五島 清国
③	4/25（火） 18:00 - 19:30	行政/福祉用具の在り方とテクノロジーの活用等による生産性向上	厚生労働省 老健局 高齢者支援課長 須藤 明彦
④	5/9（火） 18:00 - 19:30	先端施設/ICT・機器の活用で、生産性向上と負担軽減	社会福祉法人善光会最高執行責任者 宮本 高史
⑤	5/16（火） 18:00 - 19:30	事業/福祉用具貸与事業者が取り組む危機対応 BCP(事業継続計画)と次の一歩	一般社団法人全国福祉用具専門相談員協会 理事長 株式会社カクイックスウィング 代表取締役 岩元 文雄
⑥	5/23（火） 18:00 - 19:30	視点/未来に向けたケアマネジメント、ケアマネジャーの姿	国際医療福祉大学大学院 教授 石山 麗子
⑦	5/30（火） 18:00 - 19:30	最新事情/機器と人との、科学的介護へ	SOMPOケア株式会社 執行役員 業務革新部長 小泉 雅宏
⑧	6/6（火） 18:00 - 19:30	実践/ケアマネジャーは、機器の活用で在宅生活の継続を	株式会社マロー・サウンズ・カンパニー 代表取締役 田中 紘太
⑨	6/13（火） 18:00 - 19:30	基礎/歩行補補助具選定に必要な動作分析	国際医療福祉大学大学院 教授 石井 慎一郎
⑩	6/20（火） 18:00 - 19:30	普及/眠りSCANは施設から地域づくりへ	パラマウントベッド株式会社 執行役員 伊藤 秀明
⑪	6/27（火） 18:00 - 19:30	報告/介護ロボット開発のためのガイダンスと臨床評価	産業技術総合研究所生活機能ロボティクス研究チーム 主任研究員 梶谷 勇
⑫	7/4（火） 18:00 - 19:30	解説/支援機器・介護ロボットの現在位置・事例紹介	国際医療福祉大学大学院 教授 東畠 弘子
⑬	7/11（火） 18:00 - 19:30	総括/2040年に向けた社会保障のあり方と支援機器	国際医療福祉大学大学院 教授 中村 秀一

お申し込みは、ホームページ（<https://extension.iuhw.ac.jp/>）の申込フォームが便利です。
 FAXをご希望の方は下記申込書をご利用ください。
 事務局からのご連絡はE-mailアドレスへお送りいたします。



WebサイトQRコード

【お問い合わせ・申込書送付先】
 国際医療福祉大学大学院 東京赤坂キャンパス 公開講座 乃木坂スクール事務局
 所在地：〒107-8402 東京都港区赤坂4-1-26
 電話：03-5574-3902 FAX：03-5574-3901
 E-mail：nogizaka@iuhw.ac.jp

#10 2040年に向けた支援機器の活用～支援機器による新たな介護～	
申込区分	一般 ・ 追加申込み ・ 本学学部卒業生/大学院修了生(学籍番号を記入) ・ 本グループ職員 港区在住 ・ 港区内勤務 ・ プラネット会員
氏名（フリガナ）	()
勤務先	病院/診療所 ・ 医療福祉施設 ・ 一般企業 ・ 教育機関 ・ その他 ()
連絡先 住所[自宅・職場] どちらかに○	
会社名(病院名等) 及び部署名	
電話[自宅・職場] どちらかに○	
E-mail	
受講形態 いずれかに○	Web受講 ・ Web+対面 ・ 対面 (※新型コロナウイルス感染の状況により対面講義を実施しない場合があります)
本講座を知ったきっかけ	①ホームページ ②ダイレクトメール(郵便) ③ダイレクトメール(E-mail) ④Facebookをみた ⑤Twitterを見た ⑥紹介(上司・同僚など) ⑦各種イベント・学会 ⑧その他 ()
乃木坂スクール受講経験	<input type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない

今後、国際医療福祉大学からのお知らせを 希望しない 方は してください。

個人情報の取扱いにつきましては、最善の注意を払うとともに、ご記入いただいた個人情報は、本講座の受講に関するご連絡、並びに本学からのお知らせにのみ使用いたします。なお、本学からのお知らせを希望されない方は、該当欄にチェックしてください。

東京赤坂キャンパス アクセス	銀座線・丸ノ内線「赤坂見附駅」A出入口より徒歩3分 千代田線「赤坂駅」徒歩8分 有楽町線・半蔵門線・南北線「永田町駅」A出入口より徒歩6分 銀座線・南北線「溜池山王駅」徒歩12分
----------------	--

