

出展社プレゼンテーション 1 (1F)

月日	時間	1-A会場 (東1)	1-B会場 (東3)	1-C会場 (東5)
10月10日 (水)	10:30 }	日本ガラスフィルム工事業協会 (JGFA) 5-08-05 社会に貢献ウインドウフィルム！創ろう未来の窓環境！ 2016年7月の相模原障害者施設での殺傷事件では、犯人は窓ガラスを破り侵入・逃走しました。もしガラスに防犯フィルムを貼っていただければ侵入を阻止できた可能性が高く、新たな窓の安全を提案します。(日本ウインドウフィルム工業会協賛) 【主な参加対象】 介護施設関係者、介護従事者、一般	クラリオン (株) 2-15-06 服薬支援ロボ [KR1000-A] を活用した服薬管理 弊社が2015年2月から発売をしている、服薬支援ロボ [KR-1000A] の製品デモンストレーションと、実際に服薬支援ロボを活用し、服薬状況が改善した事例などをご紹介します。 【主な参加対象】 介護従事者 (ケアマネージャー、介護士等)、医療関係者 (医師・看護師・薬剤師等)、一般	(株) エス・エム・エス 7-06-01 2018年制度改正の振り返りと2021年へ向けた対策 新たな役割、増加する業務など問題は多岐に渡ります。お客様や従業員の満足を追求していくために何が必要でしょうか？成功している事業所の事例を読み解き、すぐに実践できる施策を導きます。 【主な参加対象】 在宅系介護サービスの介護事業所代表 (経営者)、在宅系介護サービスの介護事業所の管理者
	12:30 }	仙台フィンランド健康福祉センター 5-09-09 介護×ITの取組みと製品等がもたらす介護負担の軽減 フィンランドの福祉思想に基づくプロジェクトを推進する、当センターにおける介護とITの融合を目指す新たな取組みのご紹介。また、介護負担を軽減する展示中の製品・サービスをご紹介します。 【主な参加対象】 介護・福祉施設経営者、介護従事者、福祉機器利用者	(株) フォーライフメディカル 3-20-07 RODEM “質の高い生活を、すべての人に” “座る”から“乗る”へ発想転換したことで、体の向きを変えることなくベッドやトイレ等への移乗を可能にした次世代型電動車いす、RODEM (販売：CBC(株))。利用者の生活空間を広げ自立・移動を支援する新製品をご紹介します。 【登壇者】 (株) テムザック 高本社長 (製造メーカー) 【主な参加対象】 福祉機器取扱事業者、病院・施設関係者	一般社団法人 全国福祉用具専門相談員協会 4-05-17 福祉用具専門相談員が履修すべき新たな更新研修を実施 「ふくせん」では全国各地で、福祉用具専門相談員に向けた、より専門的知識や経験を有するための新たな研修を実施します。その意義を福祉用具専門相談員、貸与事業者、研修機関の方々にご紹介します。 【主な参加対象】 福祉用具専門相談員、貸与事業者、研修機関の方々
	14:30 }	一般社団法人 日本福祉用具供給協会 4-05-15 ご利用者本位の質の高い福祉用具選定とは 福祉用具を必要とされる方の身体状況、住環境、家族構成などの様々な情報を熟練の福祉用具専門相談員はどう考えて適切な福祉用具の提案を行うか、事例を交えてパネルディスカッションを開催します。 【主な参加対象】 介護従事者、福祉機器利用者、一般、福祉用具専門相談員	公益財団法人 テクノエイド協会 4-05-01 プラネット福祉用具アワードが目指す「福祉用具社会」 福祉用具に関する研修・研鑽・研究の「三研」をすすめる福祉用具プランナー研究ネットワークが毎年選定する「福祉用具アワード」、過去4回を振り返り、あらためてその目指す未来をお話します。 【主な参加対象】 福祉用具メーカー、福祉用具貸与事業者、ケアマネージャー	(株) シーディーアイ 7-03-12 自立支援を目指すケアデザイン人工知能のご紹介 ディープラーニングによりAIは人間の直感をも学ぶことが可能になりました。ケアマネの優秀なパートナーとなることを目指して開発した「CDI Platform MAIA」をご紹介します。 【主な参加対象】 居宅介護支援専門員、在宅介護事業者、地方自治体
10月11日 (木)	10:30 }	サンヨーホームズ (株) 2-09-05 回復期リハビリに機器の使用有無が与える影響について 「寄り添いロボット」のリハビリ病棟への導入事例と実用方法および有効性について説明。また、病院・施設・在宅へ本機器の活用方法などをご説明します。 【主な参加対象】 医療従事者 (理学療法士・作業療法士)、介護施設経営者・管理者、介護従事者	アーバン警備保障 (株) 2-13-06 認知症徘徊感知機器 iTSUMO いつも取扱店の募集！ 介護保険適用 GPS 型認知症徘徊感知機器 「iTSUMO いつも」ならびに「iTSUMO DOOR いつもドア」のご紹介と、地域取扱店様のための説明を行います。 【主な参加対象】 取扱希望福祉用具店、一般	パシフィックサプライ (株) 6-20-03 全く新しい移乗用具システム「サテンシート」のご紹介 ETAC社で教育マネージャーを務める理学療法士 Mr.Ole Thy を招いて、ベッド上での位置修正をスライディングシートよりも簡単に行うことができる「サテンシート」をご紹介します。 【主な参加対象】 介護従事者、販売店、介護施設経営者
	12:30 }	一般社団法人 日本福祉用具・生活支援用具協会 (JASPA) 4-05-16 ヒヤリ・ハットを知り重大事故を防ごう (移動機器編) 本セミナーは「シルバーカー」「手動車いす」「電動車いす」の、重大事故につながるリスクのある「ヒヤリ・ハット」と対応策を、経験豊富な講師陣が解説します。特に初心者の方におすすめです。 【主な参加対象】 福祉用具の利用者、家族、介護・医療従事者、ケアマネージャー、介護・医療従事者を目指す学生	パラマウントベッド (株) 4-01-02 医療・介護ベッド事故と対策介護ベッドにできること 介護ベッドの事故の状況、発生場所さらに事故防止対策および2015年版のJIS規格の概要について。医療・介護ベッド安全普及協議会が作成した注意喚起動画をご紹介します。 【主な参加対象】 福祉用具専門相談員、高齢者・福祉施設職員、ケアマネージャー	(株) パシフィックウエーブ 4-03-03 プロが認めた「ずれ力吸収素材」で介護環境が激変する なぜ？体圧分散性の超優れたマットが体に良くないのか？なぜ？夜中の体位変換は寿命を縮めるのか？日本の「床ずれ対策」の疑問点を使用者の視座に立って本音で語り合しましょう！ 【主な参加対象】 介護従事者、福祉機器利用者、一般
	14:30 }	アビリティーズ・ケアネット (株) 2-10-08 腰痛予防とリハビリに効果的な天井走行リフト 腰痛予防対策機器として注目されているリフトは、介護負担の軽減に加え、ベッド上でのリハビリ・ケア、早期離床にも有効。多様な活用法をご紹介します。 【主な参加対象】 医療福祉施設管理者、医療福祉施設従事者	マッスル (株) 2-12-06 介護ロボットで、何かが変わった？！ もしあなたの施設に介護ロボットがやってきたら？介護ロボット導入への期待や不安に対して、介護ロボット「ロボヘルパー SASUKE」(移乗アシスト) の事例を踏まえて幅広くお話しします。 【主な参加対象】 介護従事者、福祉機器利用者、福祉施設運営者、医療従事者、看護師、PT・OT等、移乗介護に関心のある方、一般の方	北九州市介護ロボット開発コンソーシアム 5-08-07 人とテクノロジーが創る介護現場のイノベーション 北九州市の「先進的介護の実現」に向けた取り組みを踏まえ、今後、現場に求められる介護ロボット開発の方向性や普及策等について、介護ロボットに関心を持つ企業などを対象にセミナーを開催します。 【主な参加対象】 開発メーカー、介護従事者
10月12日 (金)	10:30 }	TOTO (株) 4-05-10 高齢者向け水まわり空間の安心・安全配慮の取り組み 高齢者の水まわりでの動作について、リハビリテーションの視点から求められる配慮に関して、共同研究を行っている東北大学病院・理学療法士の関口先生、本田先生にご講演いただきます。 【主な参加対象】 医療・介護従事者、住宅改修事業者、介護に携わる家族・学生等	常磐精工 (株) 2-09-12 「机⇒ストレッチャー」新発想緊急対策用品のご紹介 通常時は作業デスクや食卓机のように設置し、火災や災害等の非常時にはストレッチャーとして活用できる新発想の緊急対策用品「サポートデスク」シリーズをご紹介します。 【主な参加対象】 福祉機器販売事業者、介護施設管理者、一般	一般社団法人 日本リハビリテーション工学協会 6-18-12 強化段ボールを使った福祉用具のデザインと被災地支援 1990年から取り組んでいる強化段ボールを使った姿勢保持具、訓練具、家具、遊具などのデザインと東日本大震災や熊本地震の被災地に提供した強化段ボール製のテーブルや椅子について紹介する 【主な参加対象】 リハビリテーション関連職、福祉機器利用者、教育関連職
	12:30 }	旭 (株) 1-04-03 介護食のビギナーからエキスパートにも役立つ調理実習 介護食に興味のある方々に業務用ブレンダー、フードカッター、ゲル化剤を使用して調理実習から試食まで実際の病院、施設で提供されている介護食をレシピ付で体験していただくセミナーです。 【主な参加対象】 一般、ケアマネージャー、介護福祉士、歯科衛生士、看護師、栄養士、調理士	ピジョン タヒラ (株) 6-21-05 残存能力活用！人手不足を抱える現場の負担も軽減 利用者の残存能力を活かし、介護者の負担も軽減する「自立支援」。介護の専門家による介助の方法や、残存能力を最大限に引き出すことを目指して開発した商品をご紹介します。 【主な参加対象】 介護施設関係者、メディア関係者、一般	国立大学法人 信州大学 6-17-05 ロボティックウェア curara® 事業化に向けて “着る”ロボティックウェア curara® がいよいよ福祉機器として登場します。自立支援機器として歩行をアシストする curara® のご紹介とデモンストレーションを行います。 【主な参加対象】 介護・福祉関係者、福祉機器利用者、学術機関在籍者
	14:30 }	(株) プラッツ 4-05-12 変形・拘縮を福祉用具の活用で改善しよう！ 日本以外の他国では拘縮をした人がほばいないそうです。なぜ、日本に多いのでしょうか？その背景と福祉用具を活用した事例・方法をご紹介します。 【主な参加対象】 医療介護従事者 福祉用具利用者、福祉用具レンタル会社、セラピスト、ケアマネージャー、介護福祉士、ヘルパー	インフォコム (株) 3-19-08 IoT を活用した介護業務の効率化 「介護丸ごとIT！」のコンセプトで取り組んでいるセンサーを活用した業務効率化の事例を説明。また弊社が取り組んでいる「ミマモア」の新サービスもご紹介します。 【主な参加対象】 介護従事者	公益社団法人 日本理学療法士協会 4-06-06 福祉機器販売に関わる方に伝えたい在宅からの気づき 在宅リハビリテーションに関わる理学療法士がその経験から、日々使用する福祉機器に関する“気づき”をもとに、福祉機器を利用者に提供する際の「使い方」「いわれ方」についてお話しします。 【主な参加対象】 福祉機器販売業者、福祉機器メーカー、福祉機器利用者