

令和5年度 介護ロボット活用・生産性向上セミナー

特報

施設のデジタル化にお悩みの

経営者・理事・施設長・事務長 管理職・リーダー・IT関連担当者

の方向けセミナーを初開催!



生産性向上、デジタル化… 必要とは言われているけど 本当に効果が上がるのか…?



IT推進リーダーを任されたけど 経営層と現場に挟まれて うまく進められない…

国が推し進めている介護現場の生産性向上やデジタル化に対して 多くの経営者の方が不安や疑問を抱えています。

本当に費用対効果があるのか、専門知識を持った職員がいないの にどうやって進めるのか…など。そのような不安や疑問を少しでも 解消するための、実例をもとにしたセミナーを開催します!

今後の法改正に向けて今から情報を集め準備をすることが重要です。 先進的な取り組み実績を持つ「善光会」の豊富な事例をもとに 新潟の地域性に合わせた生産性向上・デジタル化の方向性を示す、

経営層の方や現場管理者の方向けの経営実践セミナーです。

セミナーの概要は次のページをご覧ください

本セミナーに関するお問い合わせは 新潟県福祉機器展示室 介護ロボット相談窓口 Email: kaigo-robot_pf@aoyama-medical.co.jp

TEL: 025-378-5224 担当: 稲毛・本間



令和5年度 介護ロボット活用・生産性向上セミナー

経営層向けICT・生産性向上セミナー

~これからの介護事業者に求められること~ 最新の政策動向から見る 経営力強化とデジタル化の必要性

会場+オンライン セミナー開催要項

日程	令和5年11月27日(月) 14:00~16:00
開催	●会場受講:新潟ユニゾンプラザ5階 特別会議室 ●オンライン受講:ZOOM
定員	会場受講:40名 オンライン受講:50名 (先着順)
受講料	無料

豊富な事例と経営実績を持つ「善光会」の事例をもとにした講演と対談



講師 社会福祉法人善光会 サンタフェ総合研究室 室長 **前川 遼** 氏 専門分野・得意分野:事業戦略・政策マーケティング

入職以前については、厚生労働省に約10年間勤務し、特に2018年の介護報酬改定においては、担当の課長補佐として、特養や福祉用具、生産性向上関連の制度創設に携わってきた。その後、IT企業において、ヘルスケアアプリやヘルスケアデータ利活用に関する事業企画や企画営業、事業アライアンスを手掛ける。政策・技術の最新動向を踏まえながら、真に社会とケアの現場に求められる介護現場の生産性向上の創出の支援に取り組んでいる。



講師 社会福祉法人善光会 サンタフェ総合研究室 地域支援グループ 研究員 **伊丹谷 敦夫** 氏 専門分野・得意分野:地域(自治体)、介護事業所生産性向上コンサルティング

前職は自治体(国保)に向けて保険事業を提供し、被保険者のQOLの向上と医療費の抑制を行ってきた。現在の研究室では、地域の介護施設の生産性向上のためのコンサルティング業務を担当している。将来の日本は介護人材不足の深刻化に直面しており、生産性向上や介護現場のDX化が大きな課題となっている。各現場の課題に沿った支援を行い、ロボットやICTの導入における人材育成を通じて生産性向上を達成してきた実績を持つ。

プログラム・お申し込み方法は裏面をご覧ください

本セミナーに関するお問い合わせは 新潟県福祉機器展示室 介護ロボット相談窓口 Email: kaigo-robot_pf@aoyama-medical.co.jp TEL: 025-378-5224 担当: 稲毛・本間

■セミナープログラム

時間	科目
13 : 45~	会場受付開始
14:00~14:05	開会のあいさつ おやまメディカル株式会社 代表取締役 稲毛 秀一郎氏
14:05~14:45	講演: これからの介護事業者に求められること 〜最新の政策動向から見る経営力強化と デジタル化の必要性〜 社会福祉法人 善光会 サンタフェ総合研究室 室長 前川 遼氏
14:50~15:40	対談: "新潟モデル"の生産性向上のかたちとは 社会福祉法人 善光会 サンタフェ総合研究室 室長 前川 遼氏 社会福祉法人 善光会 サンタフェ総合研究室 地域支援グループ研究員 伊丹谷 敦夫氏 あおやまメディカル株式会社 代表取締役 稲毛 秀一郎氏
15:40~15:50	スマート介護士資格・介護記録システムSCOPについて 社会福祉法人 善光会 サンタフェ総合研究室 地域支援グループ研究員 伊丹谷 敦夫氏
15:50~16:00	介護ロボット・ICTの導入支援補助金について 新潟県 福祉保健部 高齢福祉保健課 介護人材確保係 主事 田原 大樹氏
16:00	閉会

[※]セミナーの内容、講演者は変更になる場合があります。

■Webでお申し込み 下記URLまたはQRコードよりお申込みください。

● URL https://forms.gle/RRLrAinJoJFEdutv8 申込期限 2023年11月20日

※参加確定者のみ、メールにてご案内を送付いたします。

※オンラインでのご参加の場合はパソコン、タブレット、スマートフォン等の

情報機器は各自でご準備ください。また、通信料等は各自でご負担ください。

通信環境の良い場所からご参加ください。



● FAX送信先:025-378-5222			込期限	2023年11月20日
施設名		氏名		
メール アドレス		TEL		

下記に必要事項をご記入の上ご送信ください。

▼ご希望の受講方	法にOをつけて、	受講人数を	こご記入くだる	さい。
	/>			

会場受講	
------	--

■FAXでお申し込み

オンライン ZOOM受講

受講人	、米女

Email: kaigo-robot_pf@aoyama-medical.co.jp TEL: 025-378-5224 担当: 五十嵐・本間

	/
	l

人