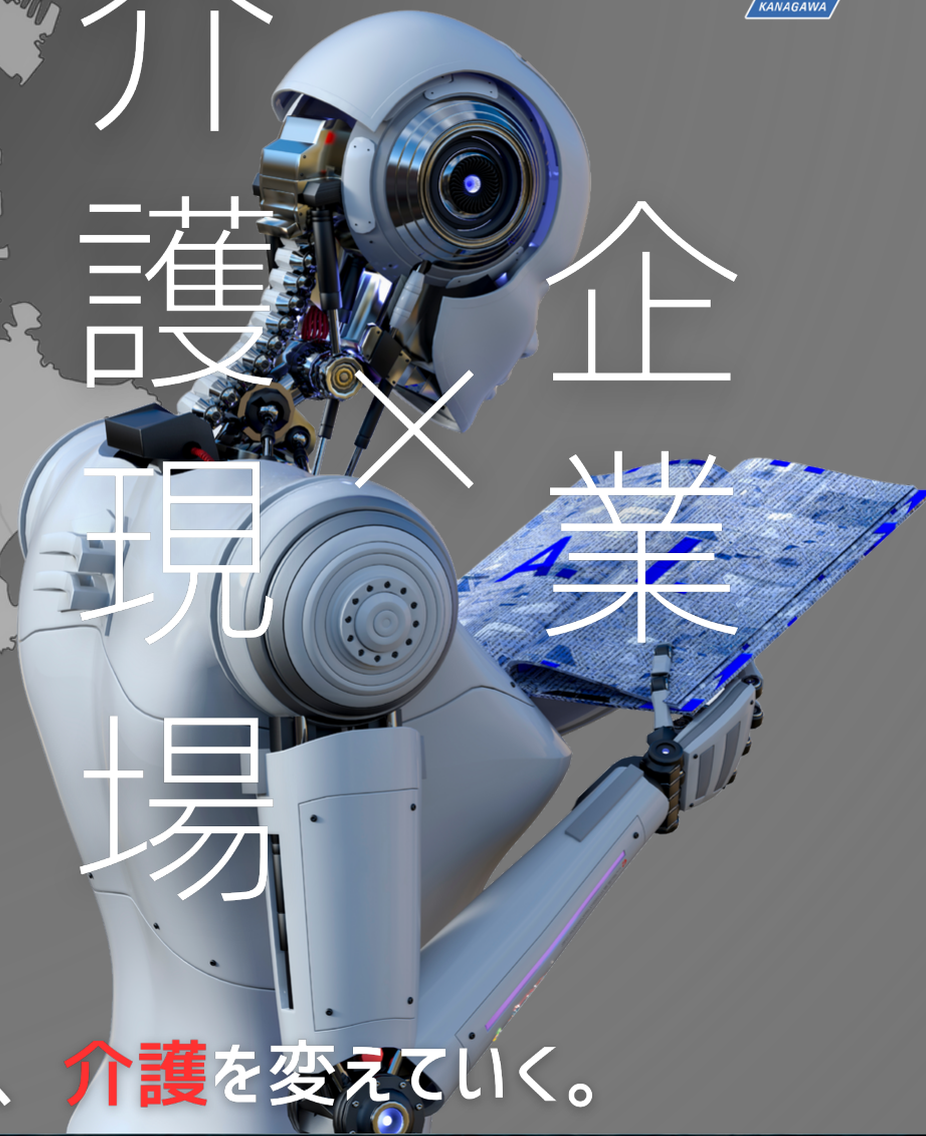


介護現場 × 企業



AIと創造し、**介護**を変えていく。

第2弾

DAY1 | 9/18 (木)

ニーズ・シーズ融合ワークショップ1 @ **FUN+TECH LABO** (相模原市橋本駅近隣)

「記録がもっとラクに」「見守りがもっと自然に」——そんな介護現場の声と、企業が持つ「まだ使われていない技術」が会う場。音声入力やAI分析など、現場を変える可能性を秘めたツールに触れながら、ケアの未来を共に描くワークショップです。



DAY2 | 9/19 (金)

ニーズ・シーズ融合ワークショップ1 @ **ロボリンク** (藤沢駅近隣)

前日に実施したワークショップと同様、介護現場と企業が一緒に現場課題を持ち寄り、「技術でどう解決できるか?」を対話します。AIや記録支援ツールなど、今ある“シーズ”を現場目線でどう活かすか——そのヒントを共につかみます。



【参画企業】

株式会社ピーシステム

株式会社テクノスジャパン

※その他、企業も募集中

神奈川県介護ロボット実用化促進事業

神奈川県介護ロボット実用化促進事業事務局 (受託: 株式会社善光総合研究所)

TEL: 070-1444-2279 / E-mail: consulting@zenkou-lab.co.jp

SCAN ME!



申込みはこちら

“介護現場のリアル”と “テクノロジーの力”を つなげたい。

少子高齢化が進むなか、介護の現場では日々さまざまな課題に直面しています。

一方で、技術開発の現場には、現実とのギャップや「本当に求められているものが見えにくい」という悩みも。

このワークショップでは、学生・現場職・開発企業がチームとなり、ケアの未来を共につくることを目指します。

ひらめきと実感を重ね合わせる、共創の場へ。皆様の参加をお待ちしています。

第2回：ニーズ・シーズ融合ワークショップ1（共創ワークショップ）@FUN+TECH LABO

日時: 2025年9月18日（木）14：00～15：00

対象: 介護現場の専門職、介護テクノロジー開発企業

内容: 介護現場の具体的なニーズを基に、解決に向けたアイデアの「種」を見つけるワークショップ

第3回：ニーズ・シーズ融合ワークショップ1（共創ワークショップ）@ロボリンク

日時: 2025年9月19日（金）14：00～15：30

対象: 介護現場の専門職、介護テクノロジー開発企業

内容: 介護現場の具体的なニーズを基に、解決に向けたアイデアの「種」を見つけるワークショップ

第4回：学生目線の未来介護ロボットアイデアの種出しワークショップ @ロボリンク

日時: 2025年9月～11月 ※詳細未定

対象: 学生

内容: 介護業界の未来を考え、学生目線の自由な発想で介護を支えるアイデアを考えるワークショップ

第5回：ニーズ・シーズ融合ワークショップ2（マッチング会）@ロボリンク

日時: 2025年12月3日（水）14：00～15：30

対象: 介護テクノロジー開発企業

内容: 創出されたアイデアの商品化に向けた実現可能性を議論し、企業間のマッチングを促進するクロージングイベント

第6回：ニーズ・シーズ融合ワークショップ2（マッチング会）@FUN+TECH LABO

日時: 2025年12月4日（木）14：00～15：00

対象: 介護テクノロジー開発企業

内容: 創出されたアイデアの商品化に向けた実現可能性を議論し、企業間のマッチングを促進する

第7回：シーズ発掘型ピッチイベント @ロボリンク

日時: 2026年1月14日（水）14：00～15：30

対象: 高齢者マーケットや介護業界に应用可能な技術を持つ企業、スタートアップ企業など

内容: テクノロジー企業が持つ技術やノウハウを発表し、介護業界の専門家からのフィードバックを通じて、介護業界での新たな用途開発や価値創造を目指すピッチイベント

第8回：在宅支援者向け介護テクノロジー勉強会（2回目）@ロボリンク

日時: 2026年1月15日（木）14：00～15：30

対象: 在宅介護に携わる介護現場の専門職・一般の方

内容: 在宅介護の課題や、見守り用スマートホーム機器など最新テクノロジーについて学ぶ入門編



ロボリンク

神奈川県藤沢市藤沢559 角若松ビル6階
（藤沢駅北口より徒歩2分）

FUN+TECH LABO

FUN+TECH LABO

神奈川県相模原市緑区橋本台1-15-2

（JR横浜線・相模線・京王相模原線 橋本駅 徒歩2分）



学生・現場・企業が
ともに考える、
介護の未来。