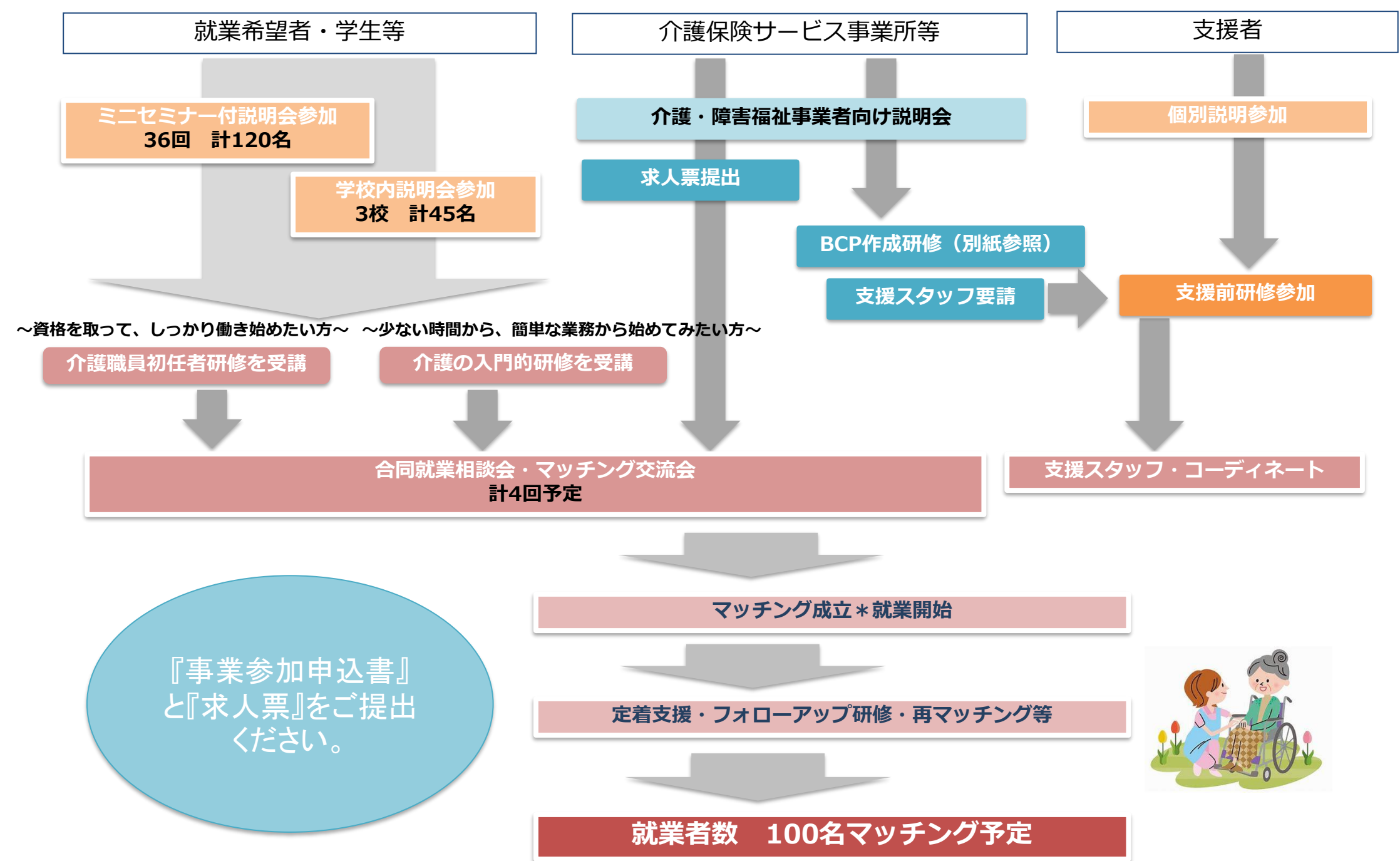


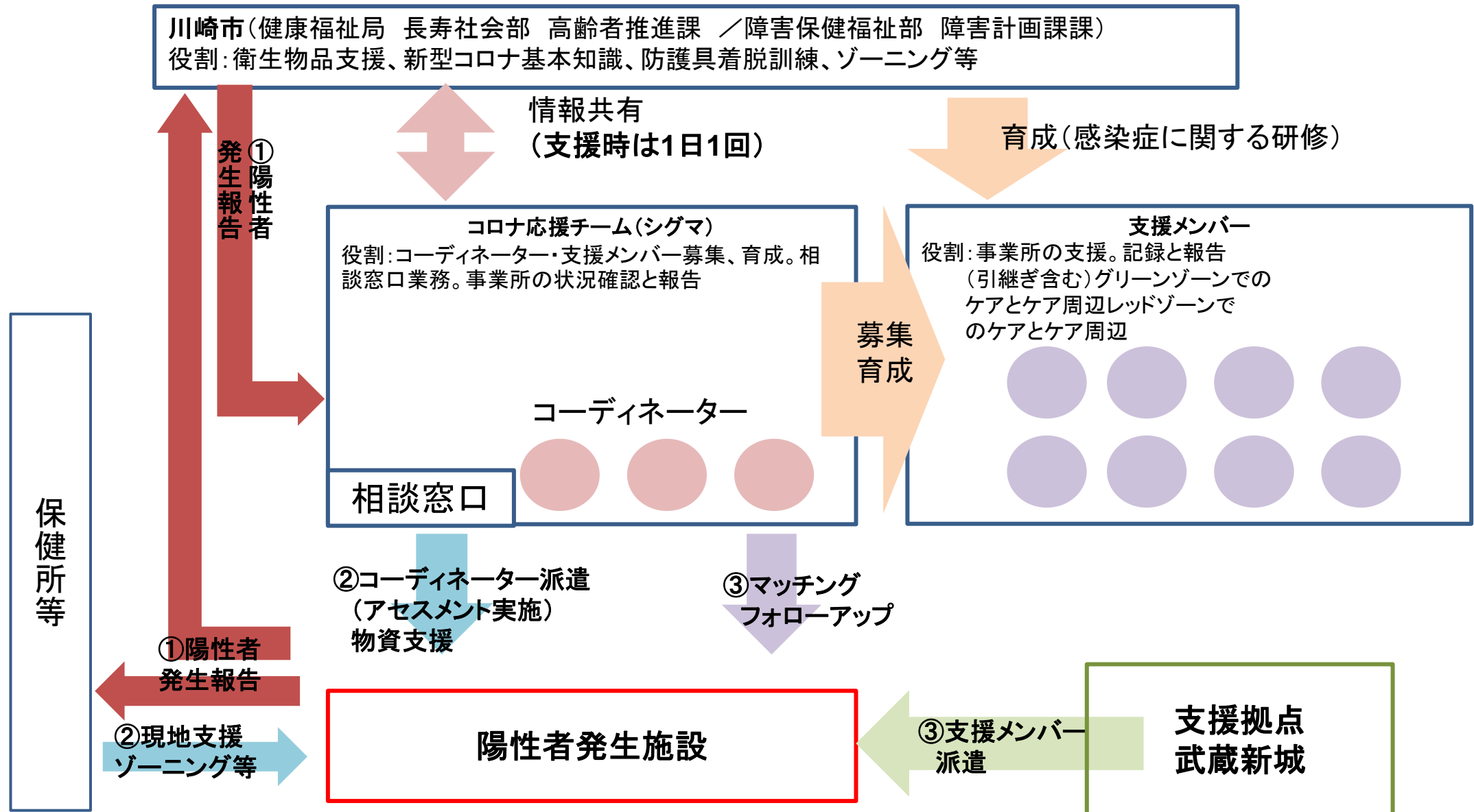
◎令和3年度介護人材マッチング・定着支援事業について①
求職者の募集と、紹介・就業までの流れ



令和3年度介護人材マッチング・定着支援事業について②

介護職員応援あつ旋等支援について

新型コロナウイルス感染症に罹患した等で、緊急的に人材支援の必要があった介護・障害福祉事業所に対し、支援者をあつ旋（派遣等含む）を行います。発生時（要請時）に備え、事前に人材の募集及び登録・研修を実施し、就業条件や経験・知識・能力等の把握をしておくことで、早期に人材のあつ旋等が行えるような体制を取ります。



◎ 令和3年度外国人介護人材雇用支援事業について①

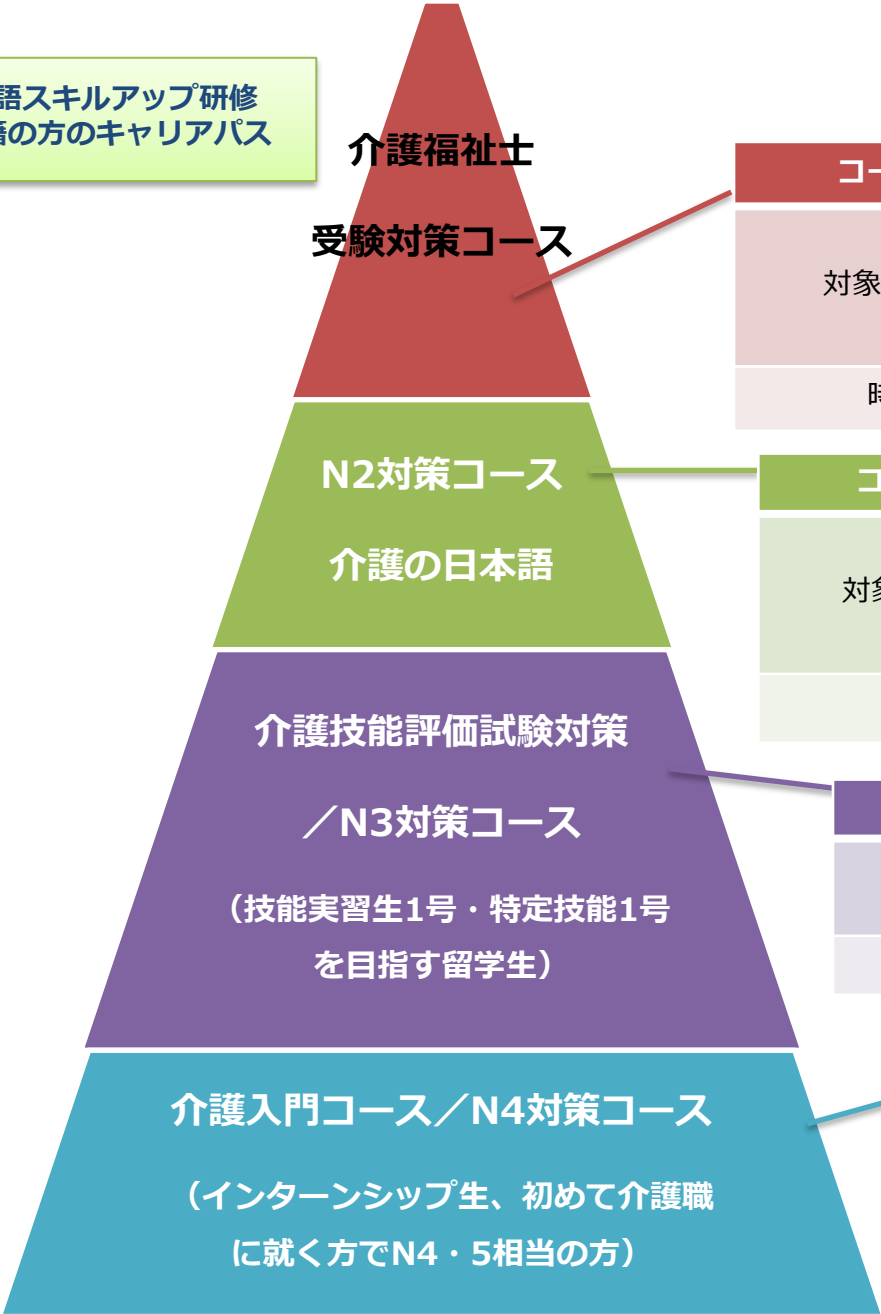
日本語フォローアップ研修開催

日本人と同様にキャリアパスを示すことで、モチベーションアップに繋がるとともに長期就労に結び付けることができるようになります。在日の方を始め、留学生、技能実習生、特定技能生など、様々な外国人介護人材に適したコースを設定し、自身の能力に合わせて選択して受講できるようにします。

現在、介護職員として就業している外国人材のスキルアップ研修として、ぜひご活用ください。

日程表については別紙参照

日本語スキルアップ研修
外国籍の方のキャリアパス



コース名	上級：介護福祉士受験対策
対象・目標	介護福祉士の国家資格取得を目指す方のためのコース。 実務経験2年以上の方。日本語能力N2程度の方。 これから実務者研修を受ける方、受講中の方。 介護福祉士の受験科目に準じて、8日間に分けて勉強を進めます。
時間	9:30～16:30 全16回×4クール 週1回コース

コース名	中級：N2対策コース
対象・目標	特定技能に合格し、介護福祉士受験に向けて準備をする方のコース。 実務経験1・2年目の方。技能実習生を対象。 介護の仕事に必要な言葉と、会話を理解でき、読み書きができるようになることを目的に進めます。
時間	13：30～17：00 全8回 週1回コース

コース名	初級：介護技能評価試験対策／N3対策コース
対象・目標	特定技能試験に合格し、介護職への就労を目指す方のコース。 N4以上取得している留学生など
時間	9：30～16：30 全24回 週3日コース（短期集中コース）

コース名	N4対策コース
	（インターンシップ生入国後）毎週土曜日 9：00～17：00
コース名	介護入門コース
	（インターンシップ生入国後）毎週水曜日 9：00～17：00

◎令和3年度外国人介護人材雇用支援事業について①

特定技能（国内転換者）の紹介

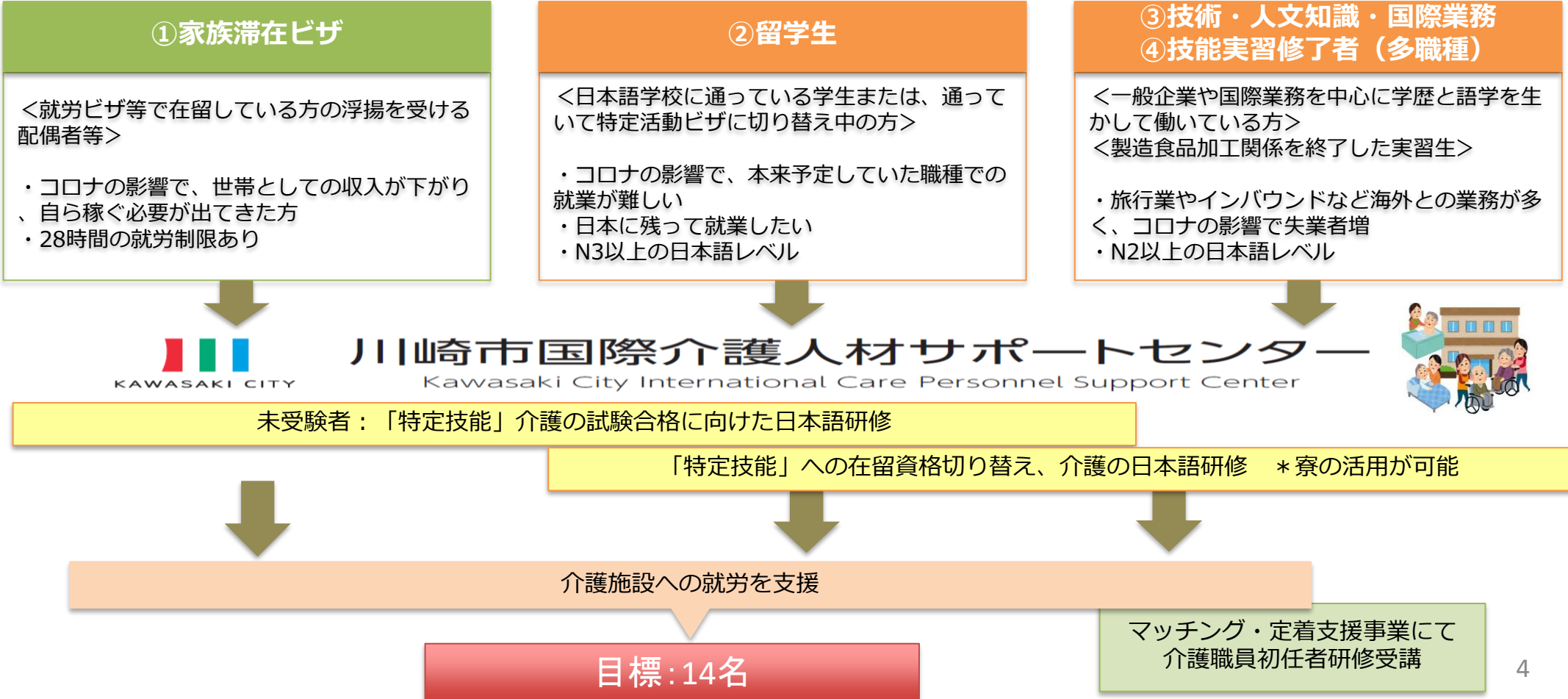
現在、諸外国においても新型コロナウイルス感染症拡大による影響を受けており、フィリピンのマカティ大学においても下記のような状況が続いています。

- ・当面、大学の授業はオンラインのみで行っていく予定。・卒業については約1年間のズレが生じている。
- ・国内のインターンシップについても安全性が認められた機関のみ可能。海外におけるインターンシップについては、国の許可が出ていない。
- ・国の許可が出たとしても、卒業までの期間でインターンシップを行える確約がでない。（学長としては実施の意向あり）

海外からの人材受入の見通しが立たない今、既に国内にいる外国人材の就労支援を進めていきます。コロナ渦で、離職を余儀なくされた方、就業する必要がある方、本来の職種での就業が難しい方、困難者などが多くの課題を抱えています。在留資格にカテゴリー分けを行い、多職種からの転換や在留資格の切り替えが必要な方々の就業に向けた研修就労支援を行います。

*参加者の選考基準

日本語検定5級問題を受けていただき、合格基準点に到達しない場合には参加を見合わせていただきます。また就業意欲の高い方、休まず研修に参加できる方を優先し、**教室や寮でのルールを守れることを必須条件**に、参加希望者の選考を行っていきます。



◎ 令和3年度介護ロボット等導入支援事業について

本事業では、『要介護者の生活をサポート』して、『介護者の負担軽減に貢献』している介護機器について、該当製品のお試し利用やレンタルを通して介護ロボットの導入支援を行います。

＜本事業の対象製品＞

- 1. 日常生活支援における①移乗介護、②移動支援、③排泄支援、④見守り・コミュニケーション、⑤入浴支援のいずれかの場面において使用され、介護負担軽減効果のある介護ロボットであること。
- 2. 販売価格が公表されており、一般に購入できる状態にあること。

開発重点分野

① 移乗支援

○装着



・ロボット技術を用いて介助者のパワーアシストを行う装着型の機器

○非装着



・ロボット技術を用いて介助者による抱え上げ動作のパワーアシストを行う非装着型の機器

② 移動支援

○屋外



・高齢者等の外出をサポートし、荷物等を安全に運搬できるロボット技術を用いた歩行支援機器

○屋内



・高齢者等の屋内移動や立ち座りをサポートし、特にトイレへの往復やトイレ内での姿勢保持を支援するロボット技術を用いた歩行支援機器

③ 排泄支援

○排泄物処理



・排泄物の処理にロボット技術を用いた設置位置調節可能なトイレ

○トイレ誘導



・ロボット技術を用いて排泄を予測し、的確なタイミングでトイレへ誘導する機器

○動作支援



・ロボット技術を用いてトイレ内での下衣の着脱等の排泄の一連の動作を支援する機器

④ 見守り・コミュニケーション

○施設



・介護施設において使用する、センサーや外部通信機能を備えたロボット技術を用いた機器のプラットフォーム

○在宅



・在宅介護において使用する、転倒検知センサーや外部通信機能を備えたロボット技術を用いた機器のプラットフォーム

○生活支援



・高齢者等とのコミュニケーションにロボット技術を用いた生活支援機器

⑤ 入浴支援



・ロボット技術を用いて浴槽に出入りする際の一連の動作を支援する機器

⑥ 介護業務支援



・ロボット技術を用いて、見守り、移動支援、排泄支援をはじめとする介護業務に伴う情報を収集・蓄積し、それを基に、高齢者等の必要な支援に活用することを可能とする機器

本事業では対象外