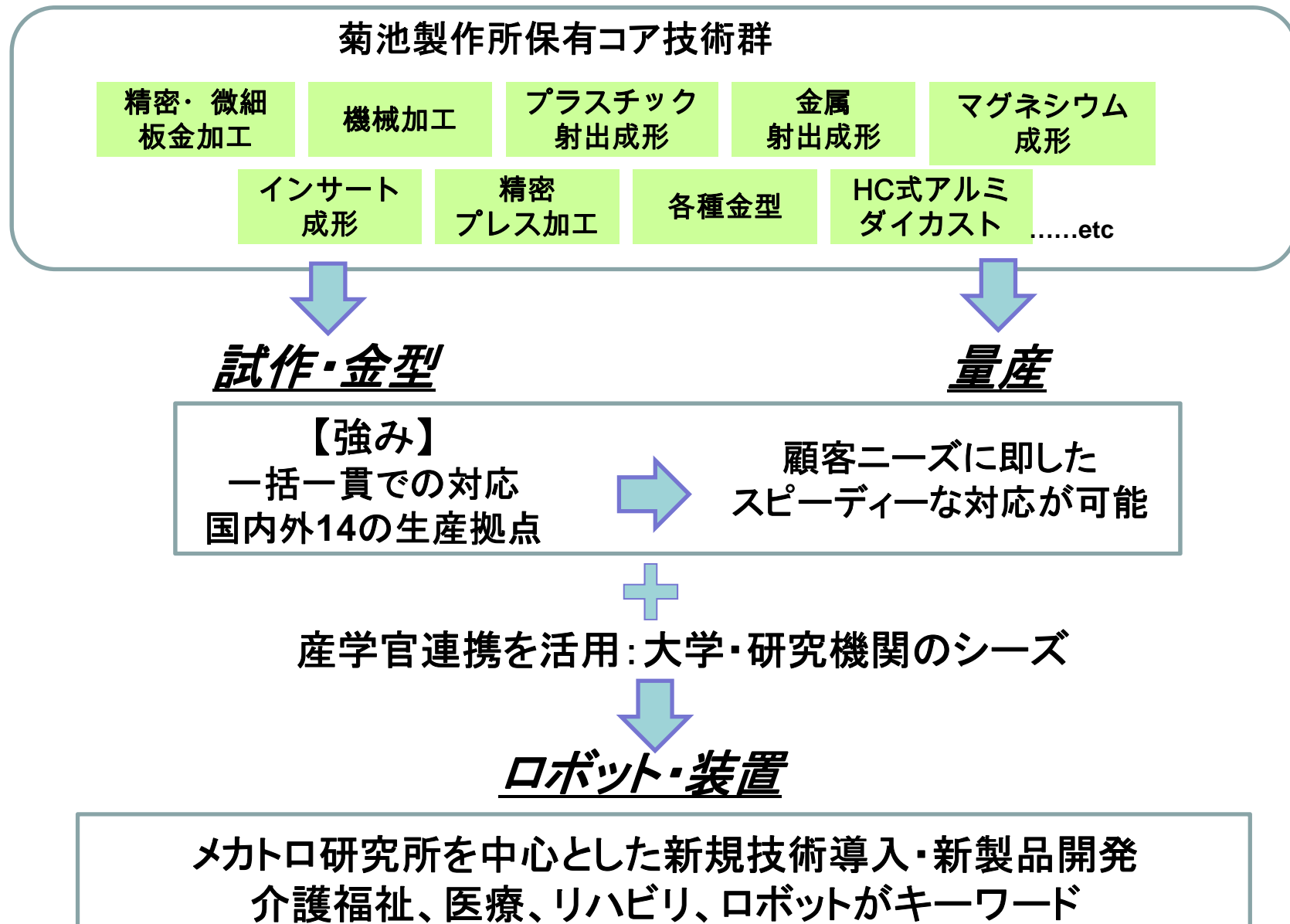




ものづくりに応えるものづくり
株式会社 菊池製作所

ビジネスモデル・特長



ものづくりのための「一括一貫体制」

■ 保有技術

・精密・微細板金加工

設備例：大型レーザ加工機6台、微細レーザ加工機8台

技術者：50名

・機械加工

設備例：高速マシニングセンタ50台以上、

ロボドリル80台以上

・プラスチック射出成形

設備例：40～350トン20台以上、

・クリーンルーム成形設備

許認可：医療機器（一般）製造認可取得、
医療機器製造 ISO13485を取得

・金属射出成形

・マグネシウム成形

・インサート成形

・ダイキャスト

設備例：ホットチャンバ式アルミダイキャスト

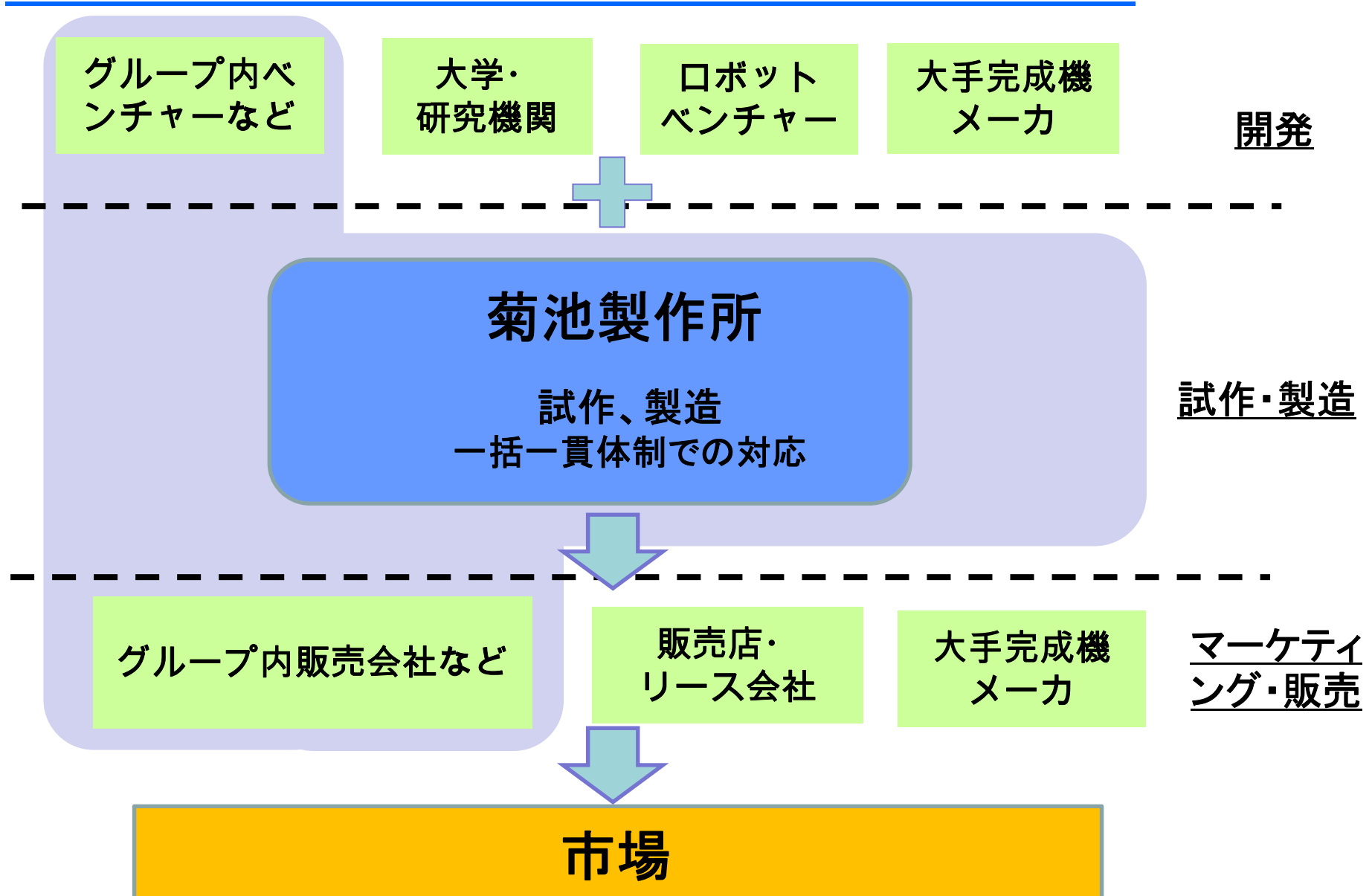
・精密プレス加工

設備例：35～300トン20台以上

・各種金型



グループとしての強み



連携企業

名称	シーズ技術	事業内容
株式会社菊池ハイテクサプライ	—	当社グループ開発品等の販売
WALK-MATE LAB株式会社	東京工業大学 三宅美博教授	歩行支援ロボット等の開発・製造・販売
株式会社イノフィス	東京理科大学 小林宏教授	作業支援ロボット等の開発・製造・販売
SOCIAL ROBOTICS株式会社	東京大学 佐藤知正教授、首都大学東京 山口亨等	コンシエルジュロボ・社会支援ネットワークシステム等の開発・製造・販売
フューチャーロボティクス株式会社	早稲田大学 山川宏教授、藤江正克元教授等	遠隔操作作業ロボット等の開発・製造・販売
株式会社ヘルステクノロジー	民間病院等	介護・医療ロボットの実証・販売、機能回復施設の運営等
株式会社自律制御システム研究所	千葉大学 野波健蔵特別教授	ドローンの開発・製造・販売

開発製品

