

提案者	一般社団法人社会基盤情報流通推進協議会(AIGID)		
実施地域	千葉市, 加賀市, 和歌山県, 大津市, 花巻市, 東広島市, 尼崎市, 高松市, 高島市, 塩尻市(予定), 富士市(予定)	分野別モデル	AIによる道路損傷画像診断
事業概要	My City Reportの開発・運営、及び利用自治体の協議会であるMCRコンソーシアムにおいて、さらに横展開を推進するための機能改善等を行う		

My City Report for road managers

道路管理者による巡回時の道路損傷の自動検知

①AIによる道路損傷自動検出アプリ（道路管理車両に搭載）



My City Report for citizens

市民協働による街の不具合の発見

②不具合通報アプリ（市民が投稿）



③道路管理AIダッシュボード（行政）



④市民投稿対応進捗管理画面（行政）



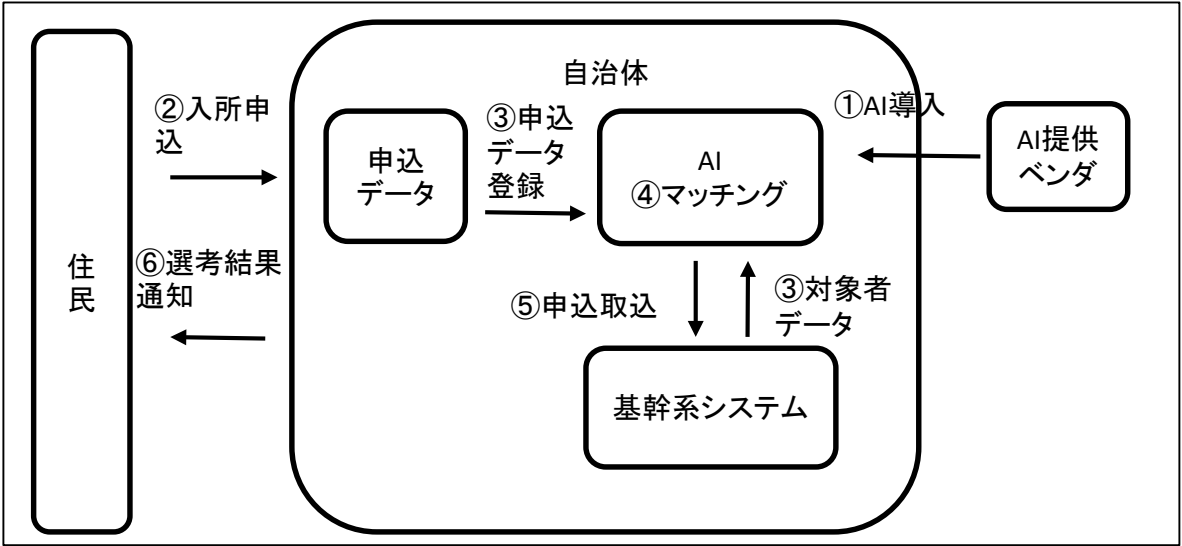
提案者	小田原市保育課		
実施地域	小田原市	分野別モデル	保育所マッチング
事業概要	職員が手作業で実施していた入所選考を機械的に実施可能なAIシステムに切り替えることで、ミスの発生を防ぐとともに、入所選考の作業時間を削減する。		

課題

- 兄弟申込の希望順位や兄弟で指数が異なるなど年々入所選考基準が複雑化していることに加え、様々な要望を踏まえて選考を実施していく必要があり、事務の負担が増加している。
- 職員が手作業で実施しているため、選考ミスの発生を招くおそれが高くなりつつある。

目指すもの

- 職員の手作業では延べ約700時間かかる保育所の入所選考を短時間で完了させる。
- 機械的に実施可能なAIシステムに切り替えることで、ミスの発生を防ぐとともに、入所選考の作業時間を削減する。



保育施設入所選考AIの導入

提案者	藤沢市		
実施地域	神奈川県藤沢市	分野別モデル	保育所マッチング
事業概要	選考対象児童および施設の増加並びに希望条件の複雑化が進む中で、入所選考作業をより早く正確に、保護者の希望条件を汲み取って行う事で、保護者へのサービス向上と勤務時間の削減を目指す。		

