

日常生活をより便利にする  
オープンガバメント

# 小・中学の体育館 グラウンド等の情報

- 使用状況、予約状況、予約開始日、料金、営業時間、駐車場など
- 近所の小学校の体育館は無料で使用できたりするので、このような情報が開示されればかなり助かる。

# 公園情報

1. 公園の特徴（滑り台がある、ブランコがある、自転車で遊べるなど）
2. 駐車場がある、ある場合は何台までとめられるか。
3. お弁当を広げられるスペースがあるか
4. 公園の開園時間、閉園時間
5. 副施設（自動販売機がある、トレイがある、トイレもベビー用トイレがあるか）

# 公園情報を使ったアプリ

1. 目的から検索できる(自転車で遊べる、ブランコがあるなど)
2. 条件がから検索できる(お弁当が広げられる、トイレがある、コンビニが近くにあるかなど)
3. 公園で遊んでいる情報をシェアできる
4. 近辺情報、コンビニが近くにある、薬局が近くにあるなど。

# バスの情報

- 天気や時間によって何分遅れるかを予想
  - バスがバス停に到着した時間を開示してもらい、ダイヤと気象情報、渋滞情報などと組み合わせることで、今日は何分ぐらい遅れることが予想されるという情報を公開

# 交通情報

- 道路に設置されている融雪装置の場所に関するデータ
  - 降雪時に比較的安全な道を選んで移動することができる。
- 渋滞情報と気象情報、降雪情報、事故情報を組み合わせることで、降雪時に避けた方が良いルートを発見することができる上に、迂回路の整備などの情報として役立つ。

# 駐車場情報

- 渋滞解消と駐車待ち時間を減らす「一番近い駐車場案内アプリ」
- 金沢は観光地ということもあり週末やオンシーズンの市内の渋滞はひどい。駐車場には順番待ちにいらいらする県外ナンバーの車。最近ではナビもあるが、目的近辺までの誘導で近くの駐車場は意外と苦勞する。
- そこで、公営の駐車場のデータおよび民間駐車場のデータをリアルタイムで統合して、その場所・その時に一番近い駐車場をナビするアプリが欲しい！

# 小児科施設に特化した情報

1. 小児科の情報(診察科、電話、住所、Tel、駐車場、診療日/診療時間、URL)
2. 休日当番の情報
3. 夜間診療の情報



# 小児科情報のアプリ

1. GPSでルート検索ができる。
2. 絞り込み機能（診療科や距離、到着までの所要時間などで絞り込みしたい）
3. 受診前に電話相談しやすいアプリデザイン設計
4. チェックイン情報
5. 可能なら親御さん達の評判  
＋FBフレンドの口コミ情報のみの抽出