

興味を考慮したMR型情報提供システム

提案者名

岩手県立大学ソフトウェア情報学部チームCV特論
(塚田、加藤、伊藤)

連絡先

g231q010@s.iwate-pu.ac.jp
(代表：加藤健太)

- 提案の概要やアピールポイントについて1文程度で記載してください。
- 提案内容が、どのように課題の解決につながるか、もたらされる効果等について記載してください。
“寄り道してみたいけど、様子がわからないから行けなかった” そんなネガティブ体験を排除するシステム

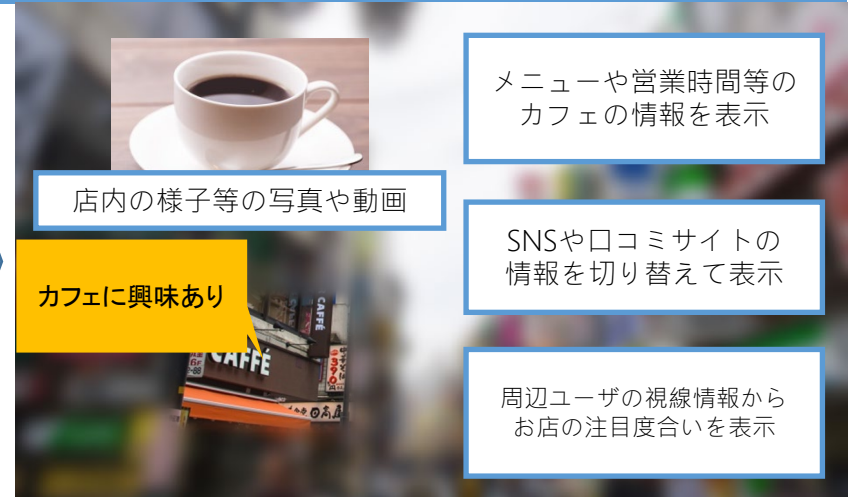
旅行者の興味(注視先)を分析し、分析結果とそれに対応する情報を5Gで高速に通信することで、旅行者の興味に対してリアルタイムで情報提供が可能になる。
このシステムにより、旅行者が得られる情報が増えることで、寄り道をしやすくなり、旅行者の満足度向上と旅行地域の経済活性化に繋がる。

利用イメージ



興味をリアルタイム分析

5Gを利用
した高速
情報提供



ユーザの興味に合わせた情報の提供

