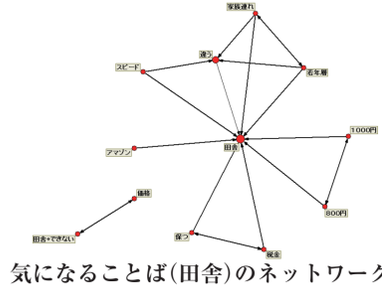
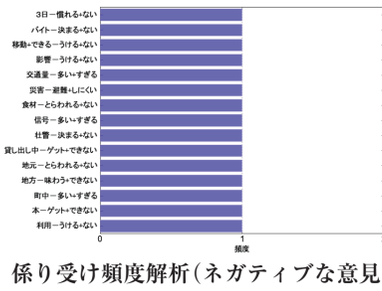
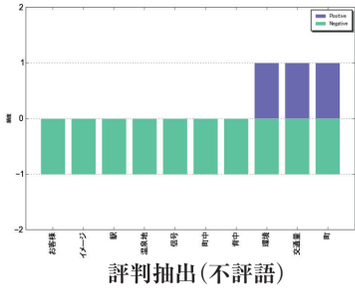
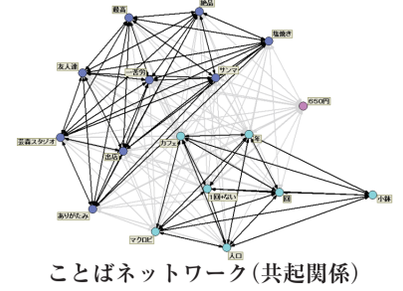
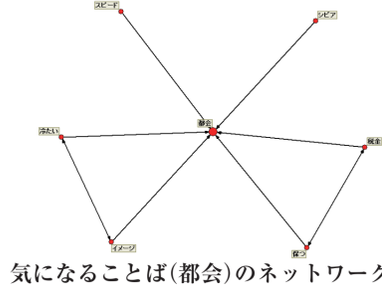
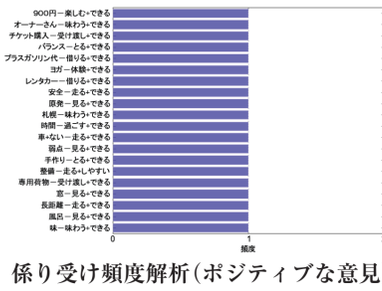
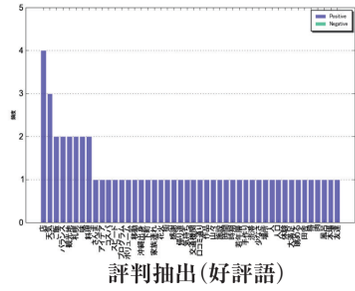


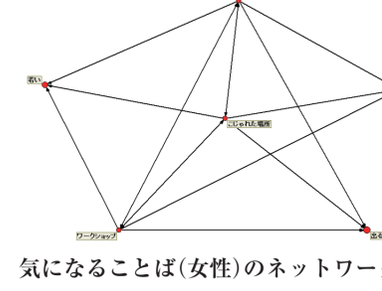
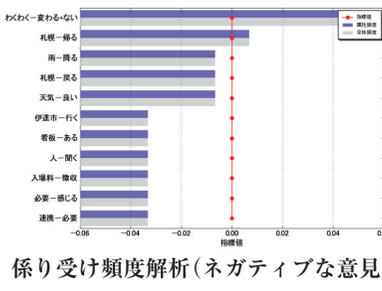
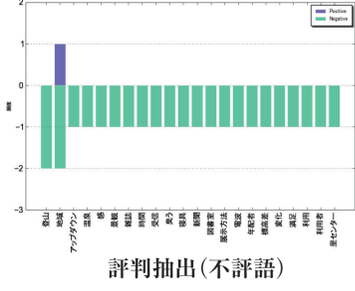
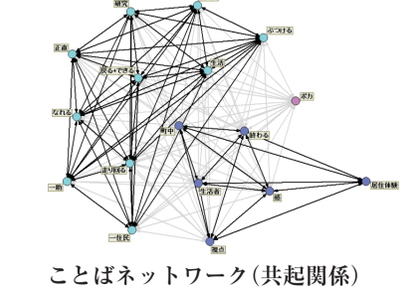
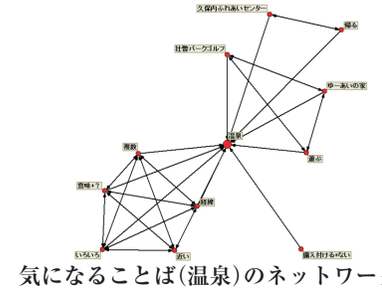
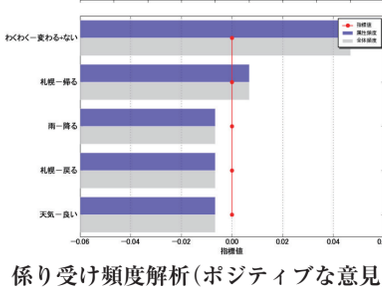
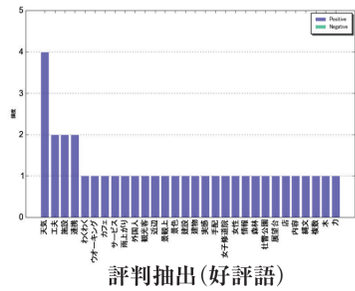
SAPPORO-01 (49歳男性)
2014年9月16日～11月2日
札幌滞在日報

項目	値
総行数	1
平均行長 (文字数)	2554.0
総文数	174
平均文長 (文字数)	14.7
延べ単語数	965
単語種別数	579



SOBETSU-01 (70歳男性)
2014年9月2日～10月30日
壮瞥滞在日報

項目	値
総行数	1
平均行長 (文字数)	3514.0
総文数	237
平均文長 (文字数)	14.8
延べ単語数	1266
単語種別数	750



	起爆力	求心力	発信力	継続力
人				
コト				
場				
モノ				

短期居住体験者の日報分析

～テキスト・マイニングによる分析～

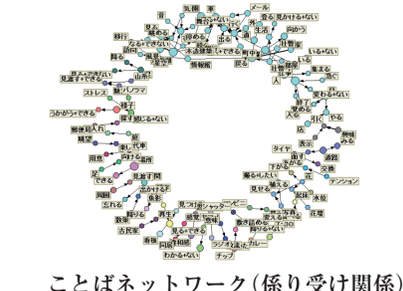
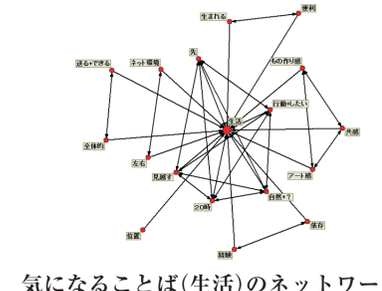
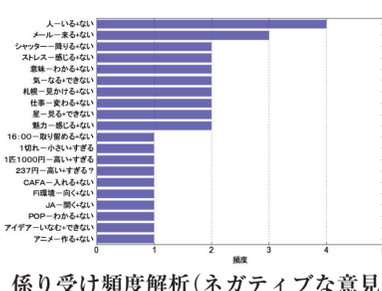
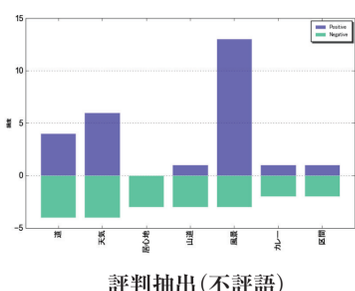
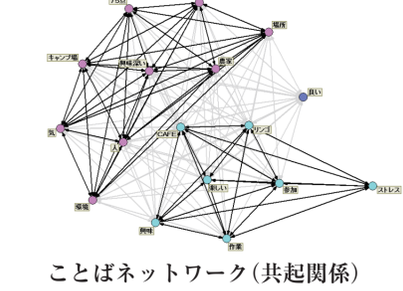
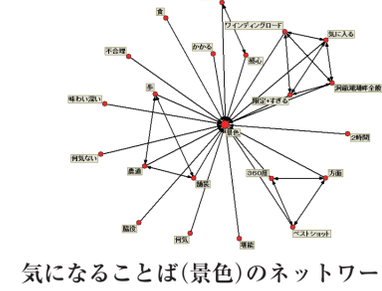
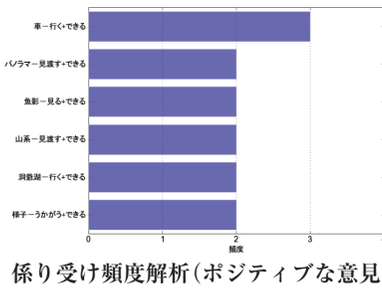
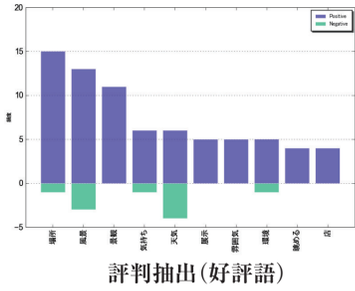
札幌市立大学 デザイン学部

城間祥之

地域創成先行事例分析班
暮らし満足度定量化手法開発班

SOBETSU-02 (46歳男性)
2014年10月20日～11月30日
壮瞥滞在日報

項目	値
総行数	1
平均行長 (文字数)	10216.0
総文数	1311
平均文長 (文字数)	15.6
延べ単語数	7700
単語種別数	2876



目的

本研究の目的は、短期居住体験者の日報・週報のテキストを定量的に分析し、“ことばの構造”を視覚化することで、体験者の興味・関心事、想いなどを客観的に探ることである。大都市とその周辺市町村との相補・連携に資する知見を得ることが最終的な目標である。

方法

テキスト分析には、Text Mining Studio 5.0.2((株)NTTデータ数理システム)を用いた。ここでは、評判抽出、単語頻度解析、係り受け頻度解析、注目分析、ことばネットワークなどの分析手法を用いて、短期居住体験者の興味・関心事、想いなどに関する“ことばの構造”を視覚化した。

日本学術振興会 科学研究費助成事業 基礎研究(A)
タイム・スペースシェアリング型地域連携による
地域創成デザイン研究

2014
report