

課題 一個人1 「特徴語の集計と比較」

A_レジャー		01_登別		02_草津		03_箱根		04_道後		05_湯布院		
風呂	.298	風呂	バイキング	.115	温泉	.152	風呂	.135	温泉	.128	宿	.180
良い	.287	部屋	風呂	.106	風呂	.149	美味しい	.130	本館	.092	美味しい	.158
部屋	.277	食事	温泉	.095	良い	.119	温泉	.117	ホテル	.086	露天風呂	.142
温泉	.247	サービス	良い	.093	宿	.114	露天風呂	.116	立地	.070	風呂	.126
美味しい	.222	設備・アメニティ	部屋	.090	美味しい	.102	夕食	.111	ない	.069	家族	.108
ない	.168	立地	多い	.086	最高	.088	良い	.108	フロント	.068	スタッフ	.107
宿	.147		夕食	.078	湯	.088	部屋	.106	美味しい	.067	温泉	.104
夕食												.103
スタッフ												.098
お部屋												.094
B_ビ												
ホテル												.084
立地												.078
駅	.148	部屋	広い	.068	部屋	.084	立地	.080	立地	.078	ホテル	.075
フロント	.117	風呂	立地	.063	立地	.080	フロント	.072	近い	.069	近い	.073
近い	.115	食事	駅	.060	フロント	.071	近い	.070	コンビニ	.063	広い	.057
コンビニ	.075		近い	.057	近い	.069	コンビニ	.063	フロント	.061	フロント	.055
バス	.058	値段	浴場	.044	コンビニ	.055	狭い	.056	値段	.045	コンビニ	.047
値段	.055		安い	.042	狭い	.051	バス	.049	ビジネス	.043	ビジネス	.046
狭い	.054		値段	.040	値段	.045	場所	.038	ベッド	.041	天神	.045
安い	.051		プラン	.040	価格	.045	値段	.037	ルーム	.040	トイレ	.038

連続実行の方法:

「ツール」→「外部変数と見出し」→「リスト」→「変数リスト=カテゴリー」を選択→「▽特徴語」→「選択した値」→「関連語検索画面」→「フィルタ設定」→「品詞=名詞,未知語,形容詞,名詞B,形容詞B,名詞C」を選択→「▽特徴語」→「一覧(EXCEL形式)」

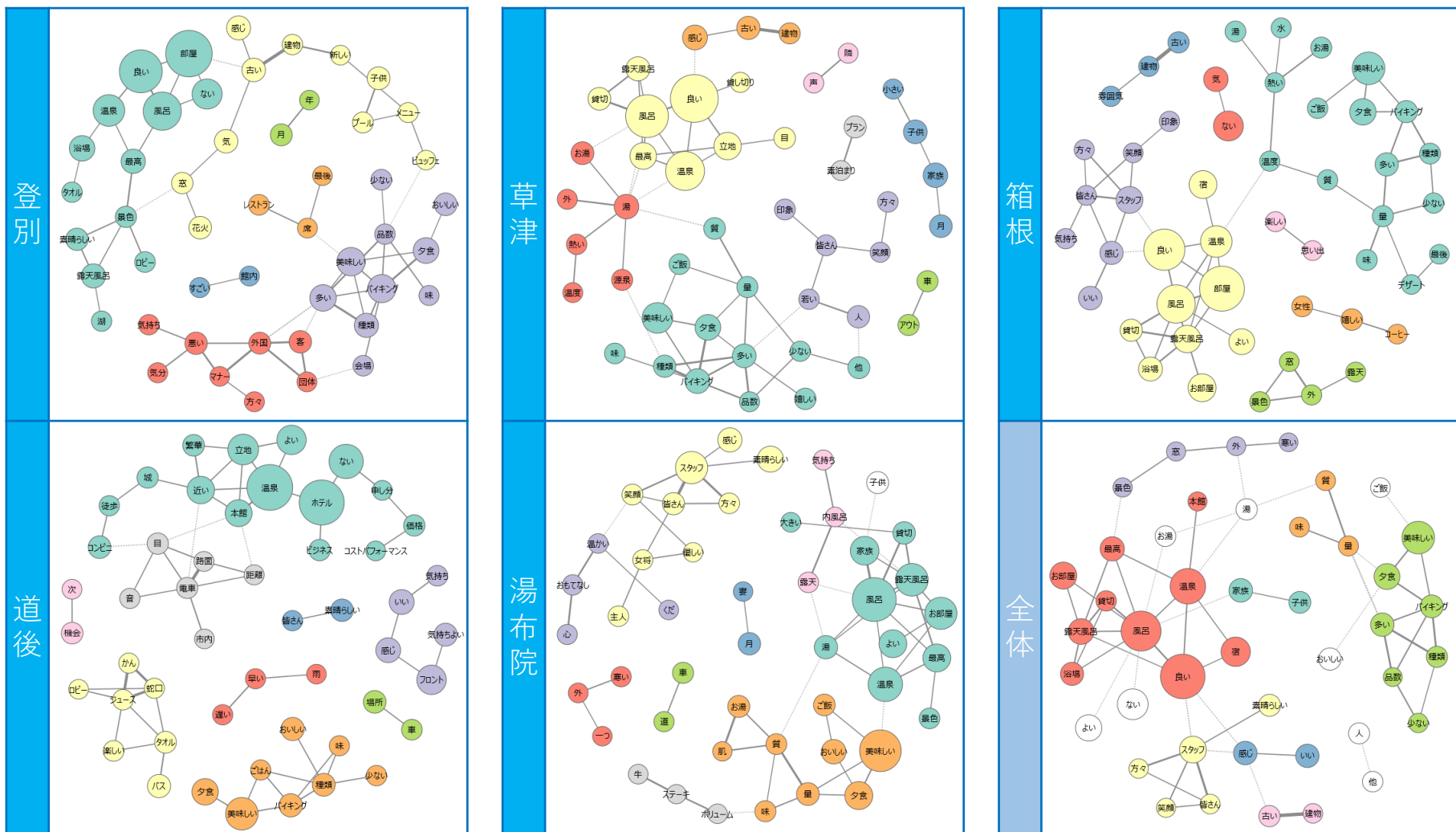
部屋	広い	.068	部屋	.084	立地	.080	立地	.078	ホテル	.075
風呂	立地	.063	立地	.080	フロント	.072	近い	.069	近い	.073
食事	駅	.060	フロント	.071	近い	.070	コンビニ	.063	広い	.057
	近い	.057	近い	.069	コンビニ	.063	フロント	.061	フロント	.055
値段	浴場	.044	コンビニ	.055	狭い	.056	値段	.045	コンビニ	.047
	安い	.042	狭い	.051	バス	.049	ビジネス	.043	ビジネス	.046
	値段	.040	値段	.045	場所	.038	ベッド	.041	天神	.045
	プラン	.040	価格	.045	値段	.037	ルーム	.040	トイレ	.038

連続実行の方法:

「ツール」→「外部変数と見出し」→「リスト」→「変数リスト=カテゴリー」を選択→「▽特徴語」→「選択した値」→「関連語検索画面」→「フィルタ設定」→「品詞=名詞,未知語,形容詞,名詞B,形容詞B,名詞C」を選択→「▽特徴語」→「一覧(EXCEL形式)」

操作例: 「ツール」→「抽出語」→「関連語検索」→「#直接入力(and)“<>カテゴリー-->A_レジャー”」 「集計単位:文」→「フィルタ設定」→「品詞=名詞,未知語,形容詞,名詞B,形容詞B,名詞C」を選択→「集計」→結果を選択し「コピー」

課題 一個人2 「特徴語の共起NW: レジャー」



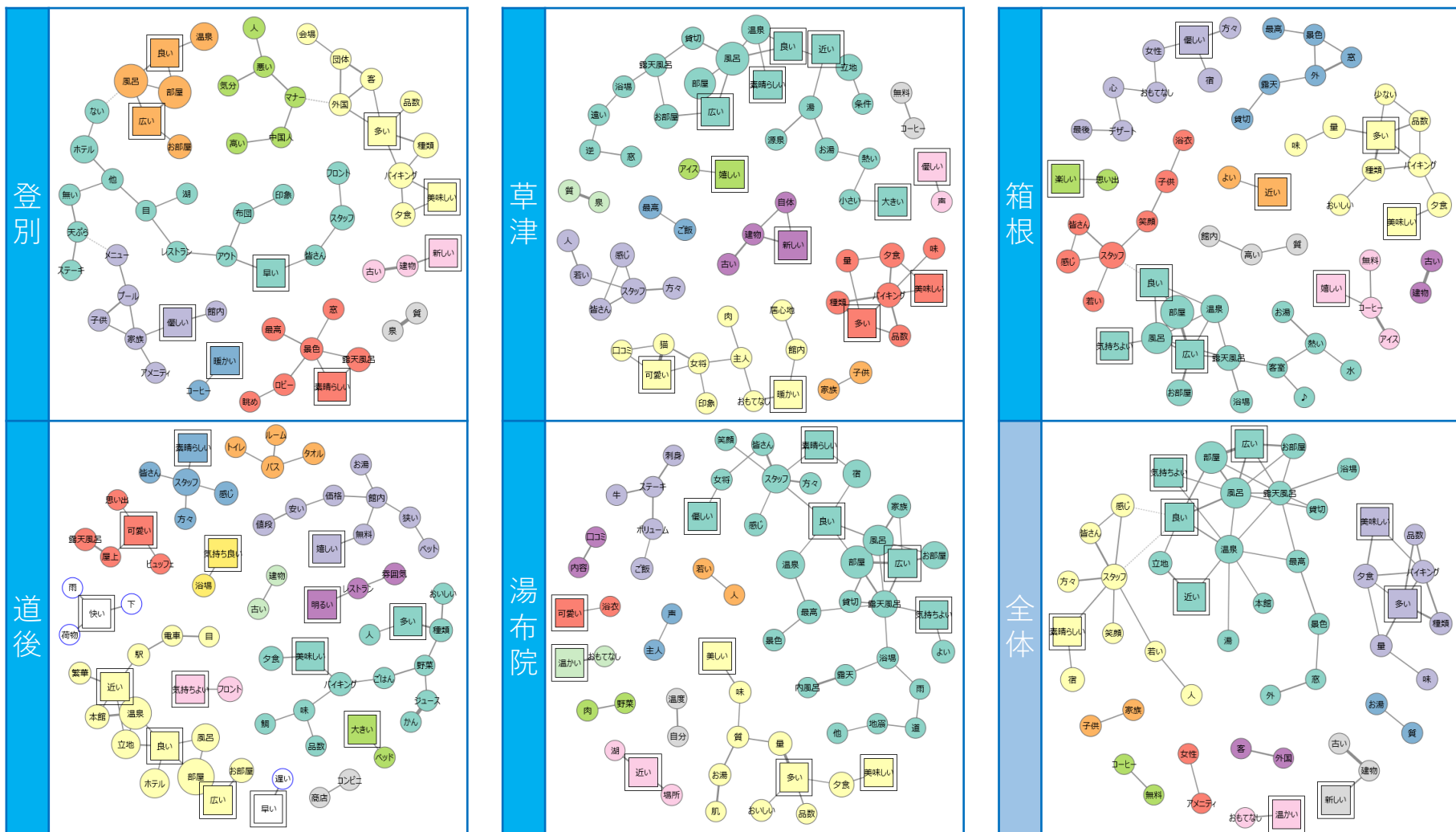
操作例: 「ツール」→「抽出語」→「関連語検索」→「#直接入力(and)“<>エリア-->01_登別」」「集計単位:文」→「フィルタ設定」→「品詞=名詞,未知語,形容詞,名詞B,形容詞B,名詞C」を選択→「集計」→「共起ネット」→「調整:太い線,大きい円」

課題 一個人2 「特徴語の共起NW: ビジネス」



操作例:「ツール」→「抽出語」→「関連語検索」→「#直接入力(and)“<>エリア-->06_札幌」 「集計単位:文」→「フィルタ設定」→「品詞=名詞,未知語,形容詞,名詞B,形容詞B,名詞C」を選択→「集計」→「共起ネット」→「調整:太い線,大きい円」

課題 一個人3 「ポジの共起NW: レジャー」

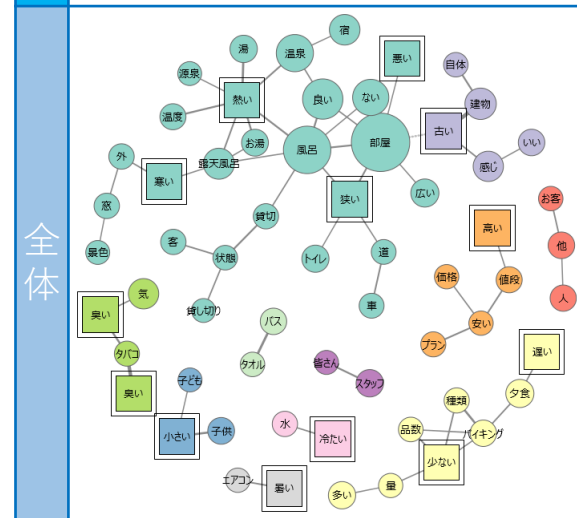
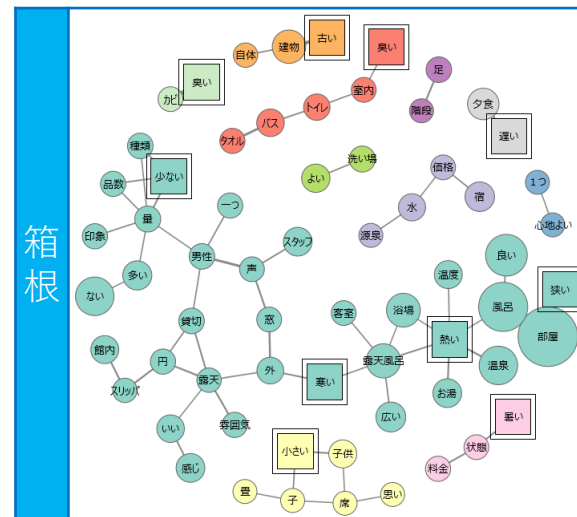
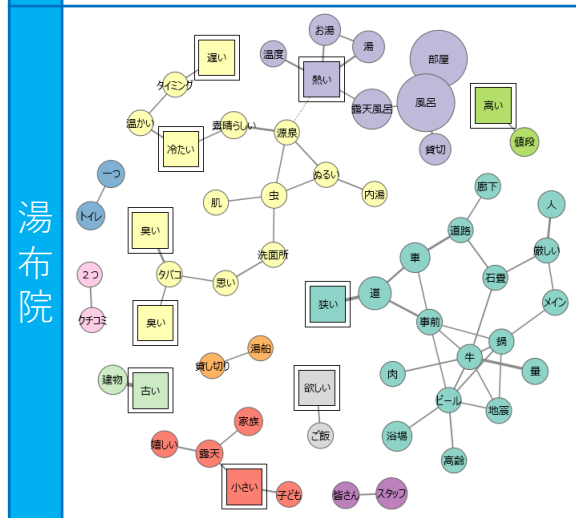
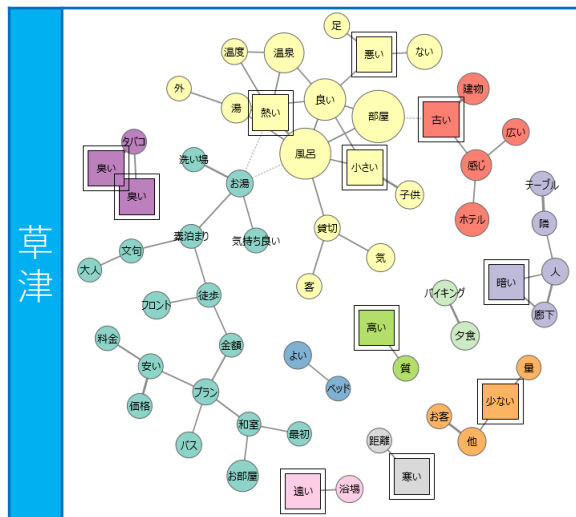
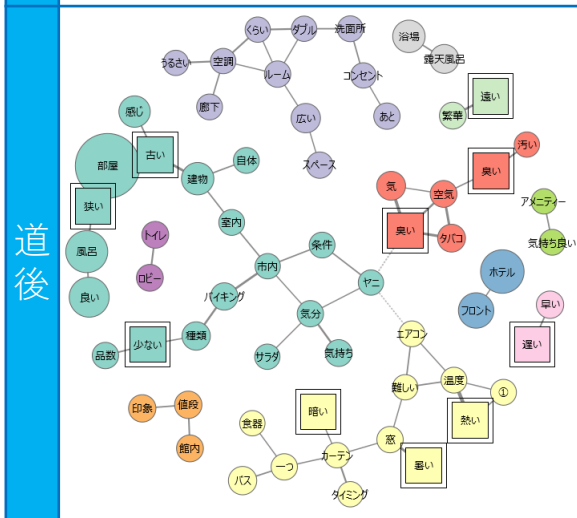
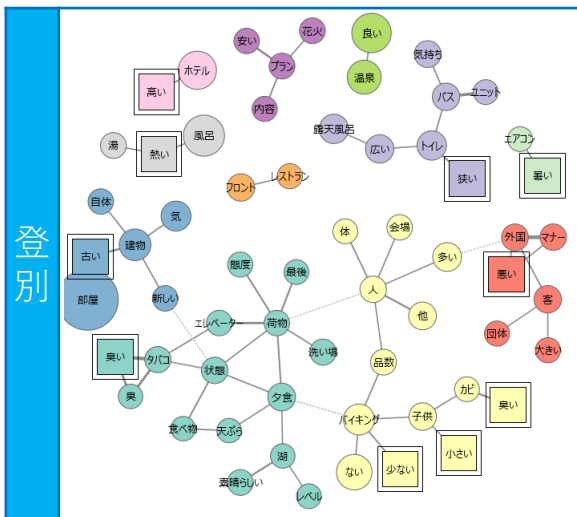


操作例: 「ツール」→「抽出語」→「関連語検索」→「#直接入力(and)“<>エリア-->01_登別」 「Search Entry:*ポジ」 「AND検索」 「集計単位:文」→「フィルタ設定」→「品詞=名詞,未知語,形容詞,名詞B,形容詞B,名詞C」を選択→「集計」→「共起ネット」→「調整: 太い線,大きい円,描画数=60」

H29年度 01KA168

テキストマイニング

課題 一個人3 「ネガの共起NW: レジャー」



操作例:「ツール」→「抽出語」→「関連語検索」→「#直接入力(and)“<>エリア-->06_札幌”」「Search Entry:*ポジ」「AND検索」「集計単位:文」→「フィルタ設定」→「品詞=名詞,未知語,形容詞,名詞B,形容詞B,名詞C」を選択→「集計」→「共起ネット」→「調整:太い線,大きい円,描画数=60」

H29年度 01KA168

テキストマイニング

課題 一個人3 「ポジの共起NW: ビジネス」

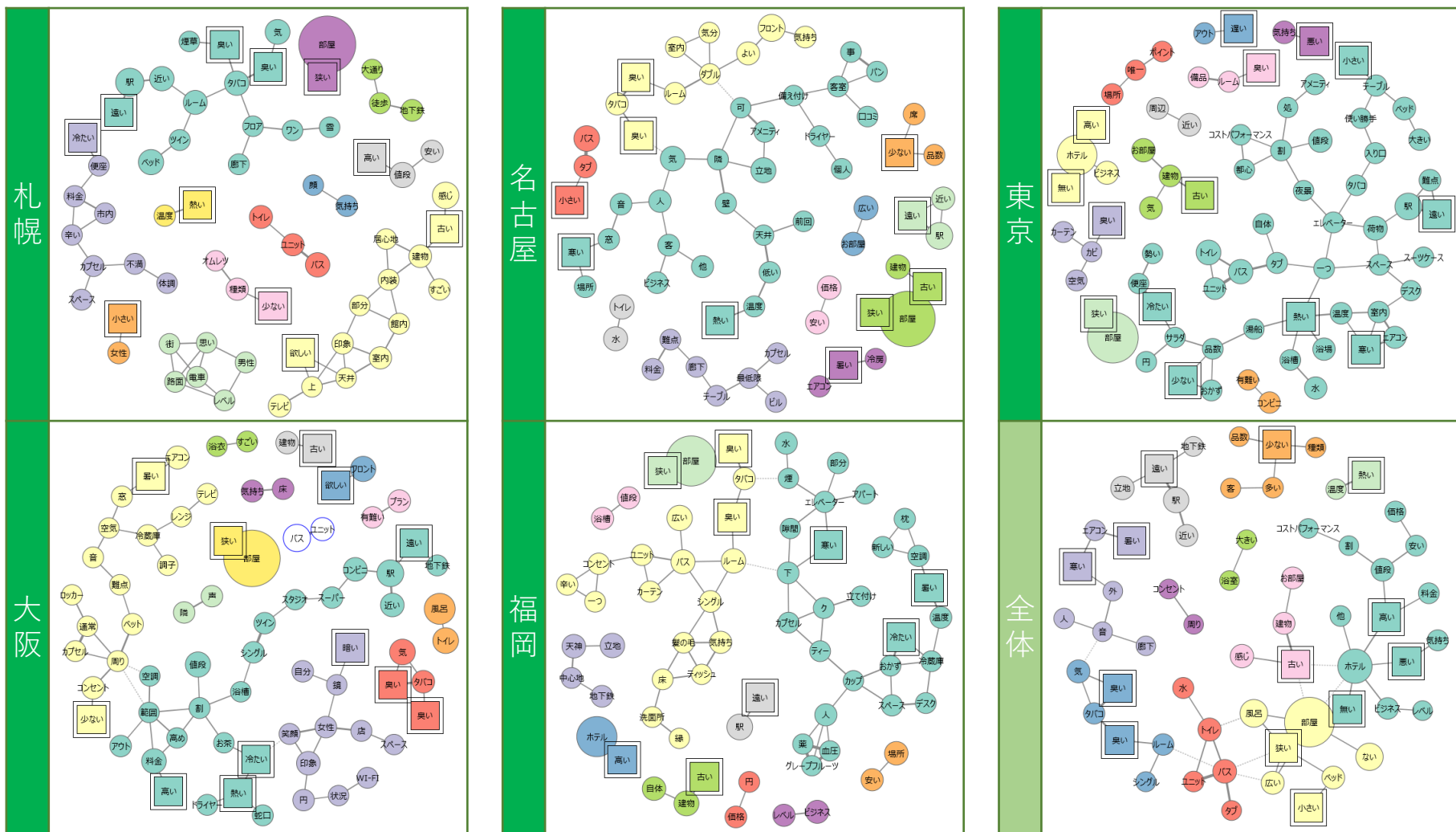


操作例:「ツール」→「抽出語」→「関連語検索」→「#直接入力(and)“<>エリア-->01_登別」 「Search Entry:*ネガ」 「AND検索」 「集計単位:文」→「フィルタ設定」→「品詞=名詞,未知語,形容詞,名詞B,形容詞B,名詞C」を選択→「集計」→「共起ネット」→「調整:太い線,大きい円,描画数=60」

H29年度 01KA168

テキストマイニング

課題 一個人3 「ネガの共起NW: ビジネス」

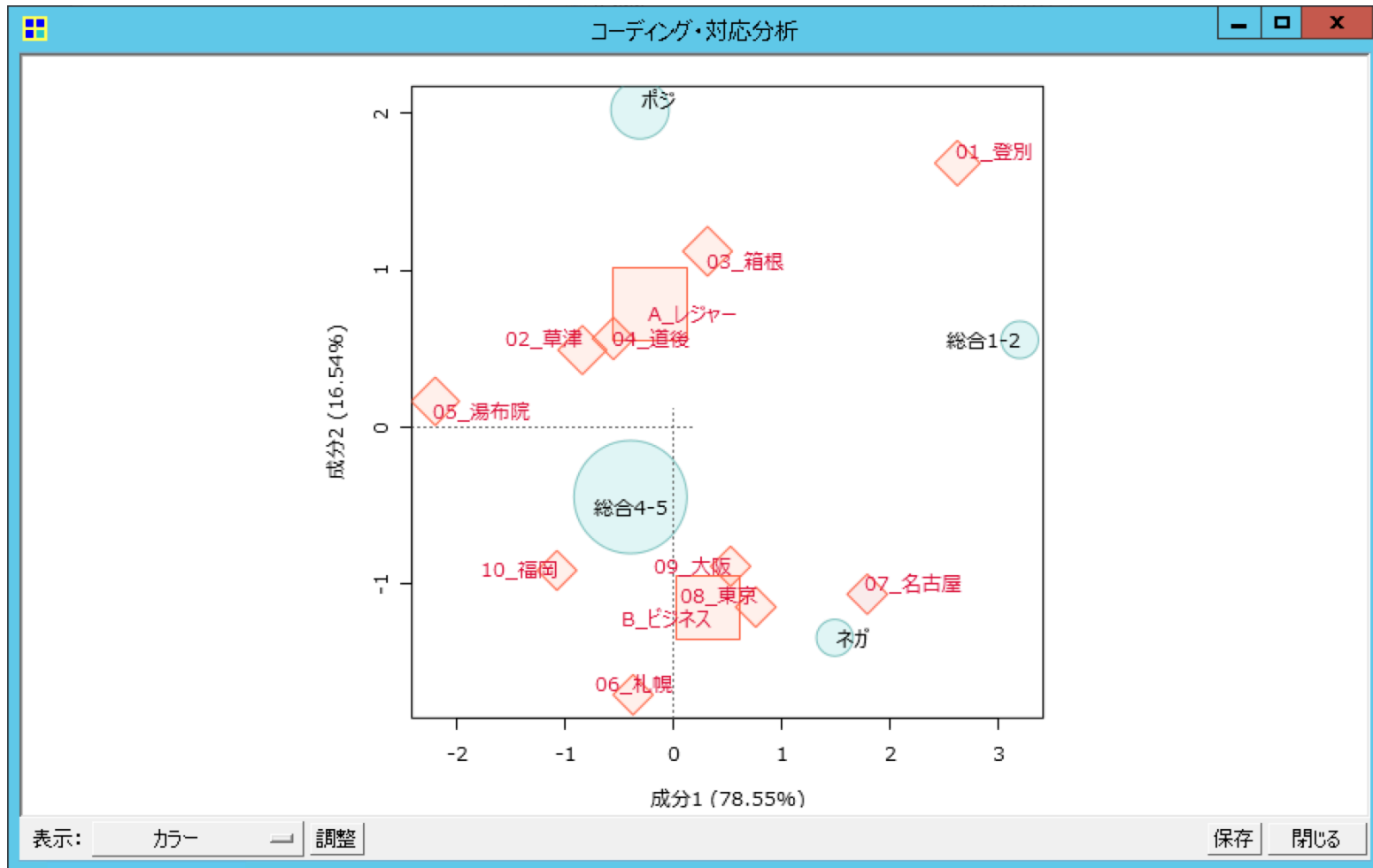


操作例: 「ツール」→「抽出語」→「関連語検索」→「#直接入力(and)“<>エリア-->06_札幌」 「Search Entry:*ネガ」 「AND検索」 「集計単位:文」→「フィルタ設定」→「品詞=名詞,未知語,形容詞,名詞B,形容詞B,名詞C」を選択→「集計」→「共起ネット」→「調整: 太い線,大きい円,描画数=60」

H29年度 01KA168

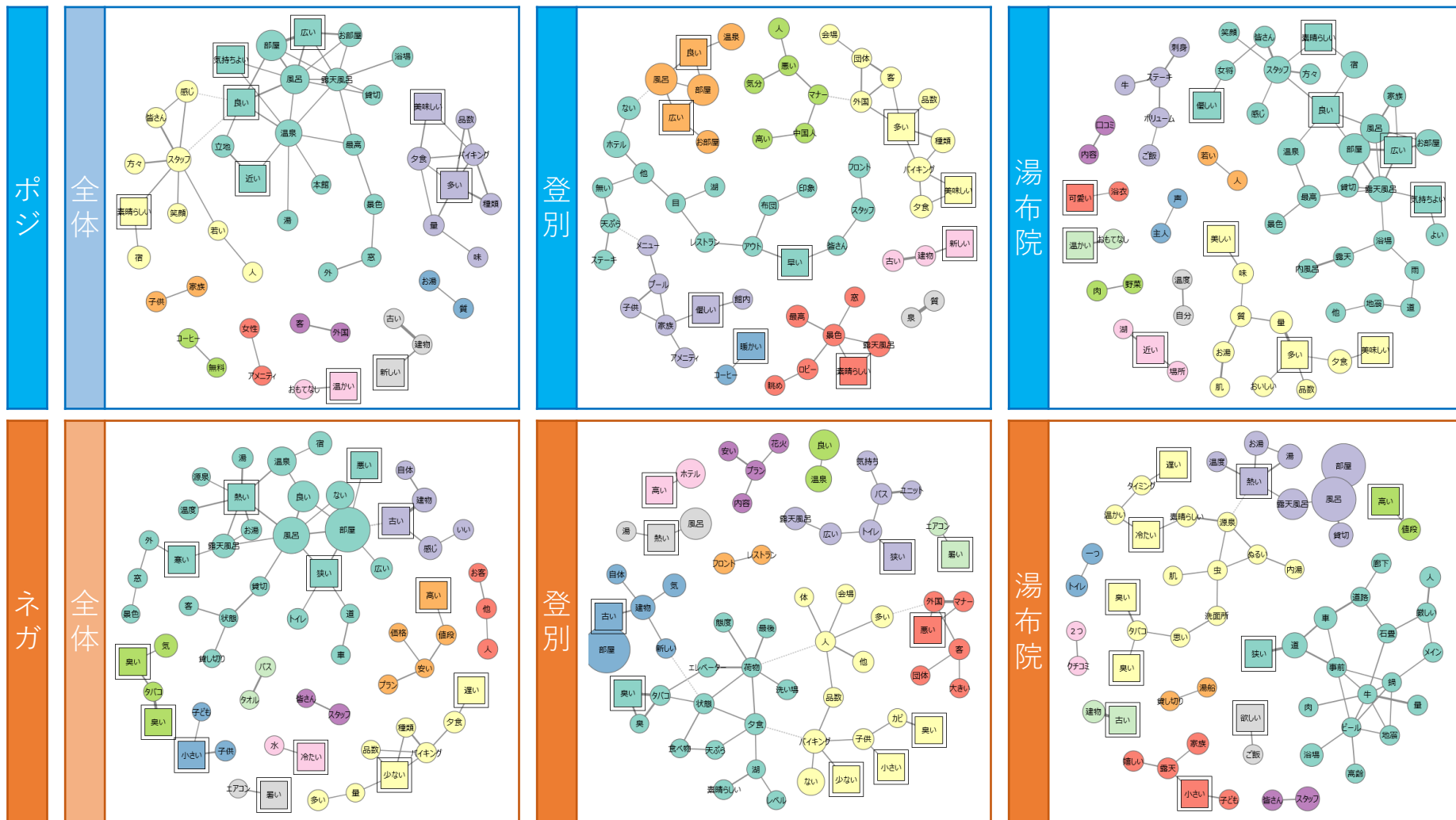
テキストマイニング

課題 グループ「数値評価×ポジネガ」



操作例: 「ツール」→「コーディング」→「対応分析」→「コーディング単位:文」「コード選択: *ポジ,*ネガ,*総合1-2,*総合4-5」
「コードx外部変数: 分類,エリア」

課題ーグループ「登別-湯布院のポジネガ比較」



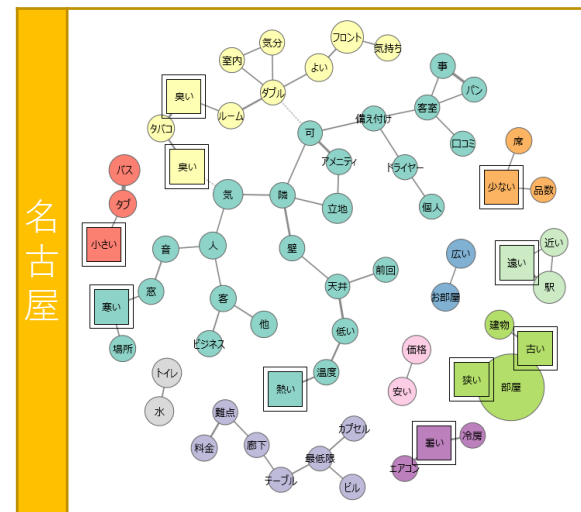
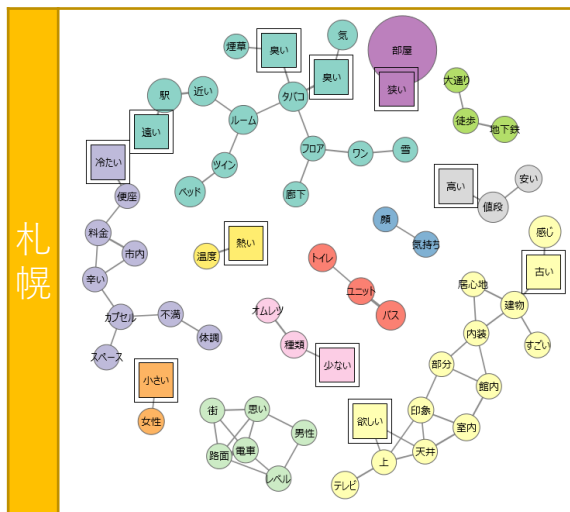
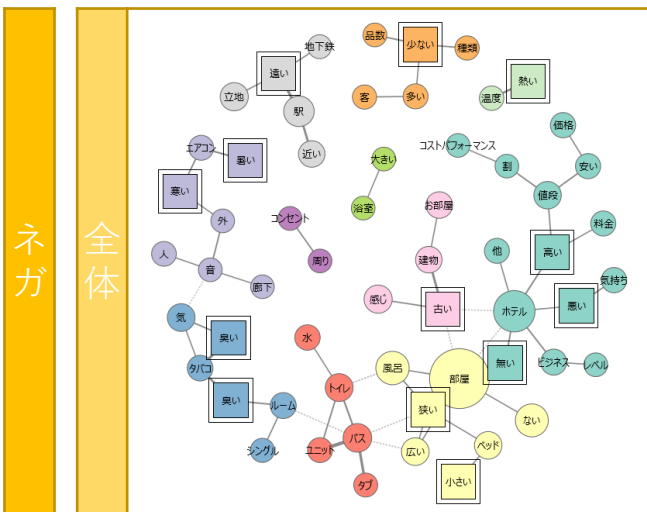
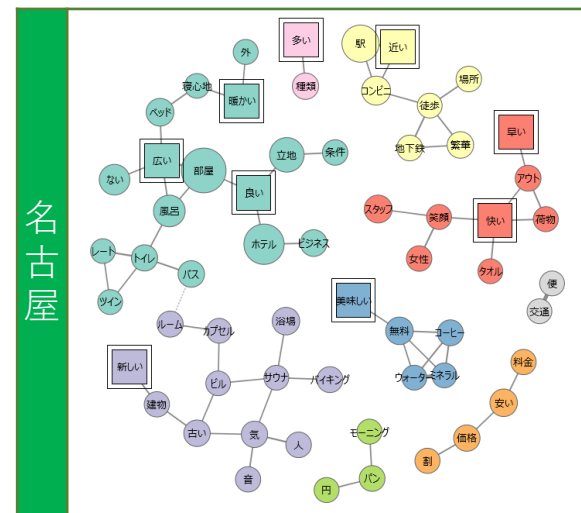
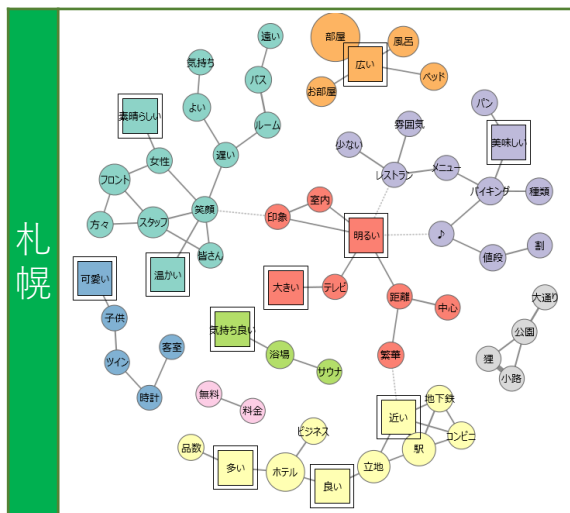
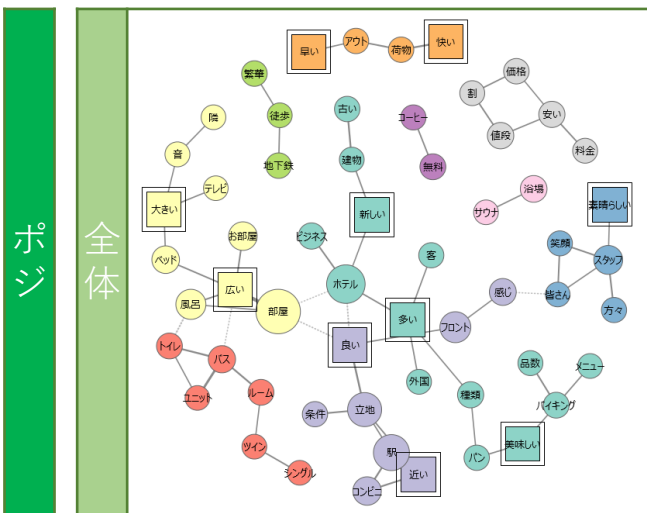
操作例:「ツール」→「抽出語」→「関連語検索」→「#直接入力(and)“<>エリア-->01_登別”」「Search Entry:*ポジ」「AND検索」「集計単位:文」→「フィルタ設定」→「品詞=名詞,未知語,形容詞,名詞B,形容詞B,名詞C」を選択→「集計」→「共起ネット」→「調整:太い線,大きい円,描画数=60」

H29年度 01KA168

テキストマイニング

課題グループ

「札幌-名古屋のポジネガ比較」



操作例:「ツール」→「抽出語」→「関連語検索」→「#直接入力(and)“<>エリア-->06_札幌”」「Search Entry:*ポジ」「AND検索」「集計単位:文」→「フィルタ設定」→「品詞=名詞,未知語,形容詞,名詞B,形容詞B,名詞C」を選択→「集計」→「共起ネット」→「調整:太い線,大きい円,描画数=60」

H29年度 01KA168

テキストマイニング