

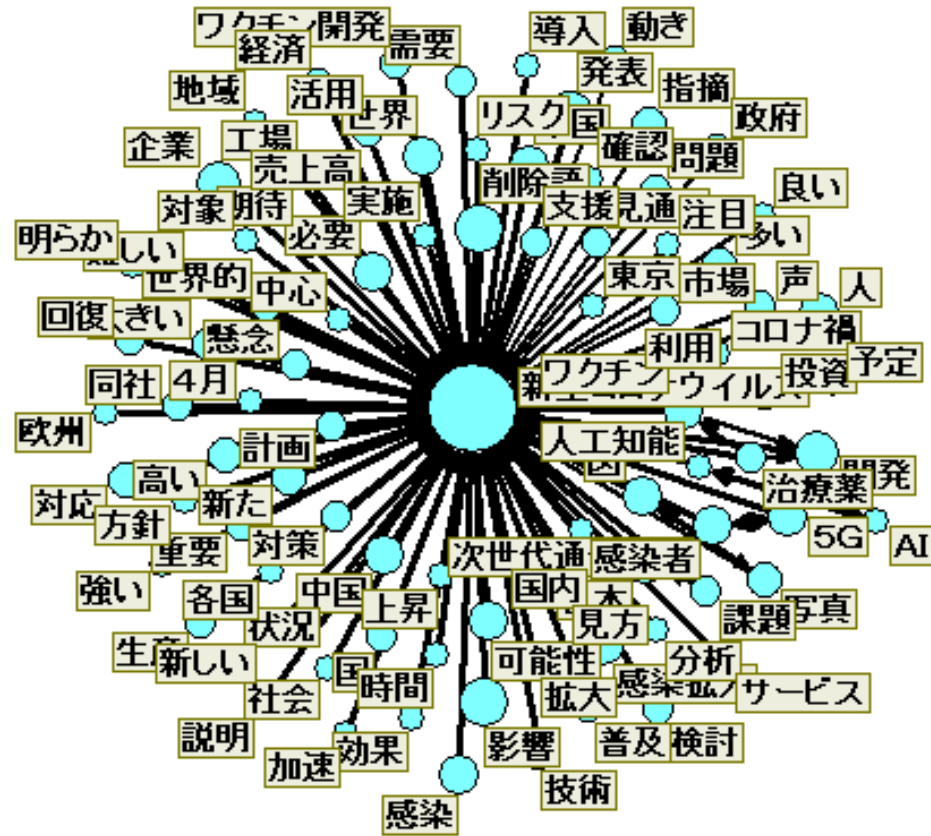
# コロナ禍での変化

中国短期大学

情報ビジネス学科

加藤義晴

## ことばネットワーク イメージ



イメージによる分析から読み取れること

「**企業・影響・開発・ワクチン**」の4つがコロナ関係の話でよく出てきている事が分かる。

時計回りを見ていくと、「**国・発表・指摘**」、次に「**開発・ワクチン・5G・人口知能**」、「**影響・国内**」、最後に「**企業**」が特徴的に現れている。ここから読み取れることは、コロナ問題に対して様々な発表と指摘がされていることや、5Gや人工知能がコロナ問題に対して活用されていること。加えて、細かいところを見ると世界的にコロナ感染の影響が起こっており、各国や各企業が対応と対策をしていることが読み取れる。

## 解析パラメーター説明 [イメージ]

### 【動作】

共起関係を抽出

### 【抽出単語品詞】

イメージ（名詞 - 形容詞・形容動詞）

### 【共起ルール抽出単位】

行単位での共起

### 【共起ルール抽出 最低信頼度】

60

### 【共起ルール抽出 個数】

40 回以上

### 【同一行内で重複する単語】

同一行内で重複する単語を 1 回出現したとみなす

### 【態度表現】

態度表現の違いを 区別する

### 【抽出態度表現】

なし, 否定, 可能, 不可能, 要望, 疑問, 容易, 困難, 過度, 義務

### 【文字数フィルタ】

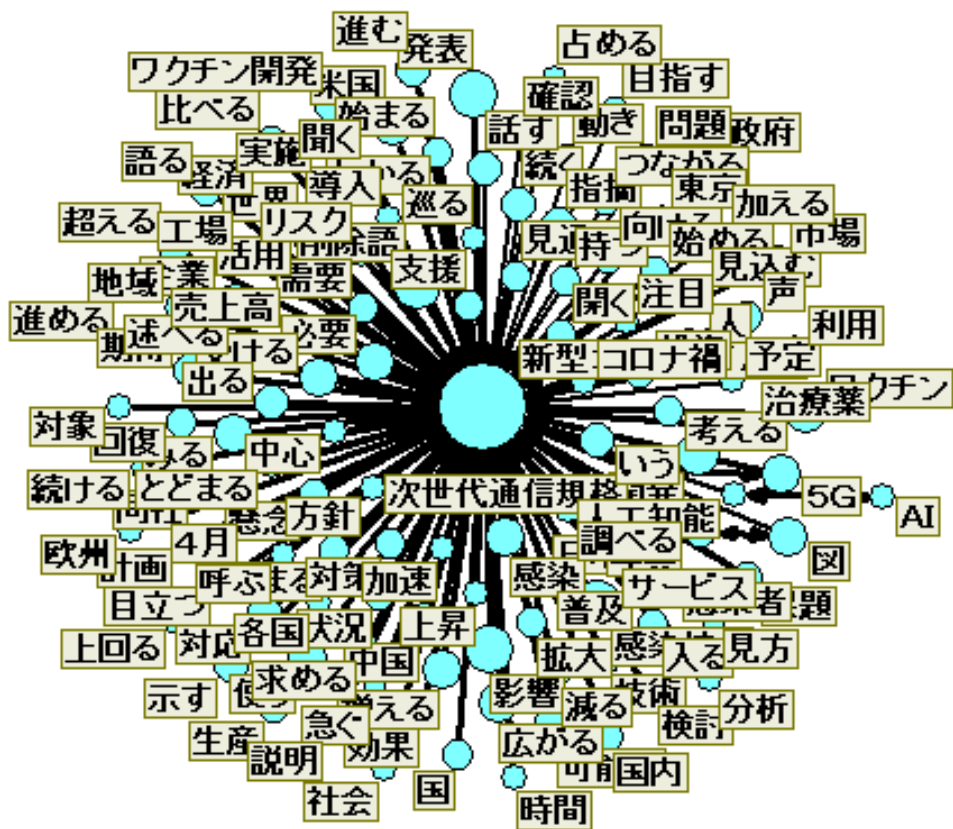
1文字以上

## ことばネットワーク 行動

行動による分析から読み取れること

「**発表**・**考える**・**影響**」の3つが特徴として取り上げられる。

コロナに対する確認や指摘が続いたことが分かる。加えて、コロナウイルスに対する説明を求める声が多く、その意見への発表が多くあったため、発表の単語が多く抽出されたのだと考える。



## 解析パラメータ説明 [行動]

### 【動作】

共起関係を抽出

### 【抽出単語品詞】

行動（名詞 - 動詞・サ変名詞）

### 【共起ルール抽出単位】

行単位での共起

### 【共起ルール抽出 最低信頼度】

60

### 【共起ルール抽出 個数】

40 回以上

### 【同一行内で重複する単語】

同一行内で重複する単語を 1 回出現したとみなす

### 【態度表現】

態度表現の違いを 区別する

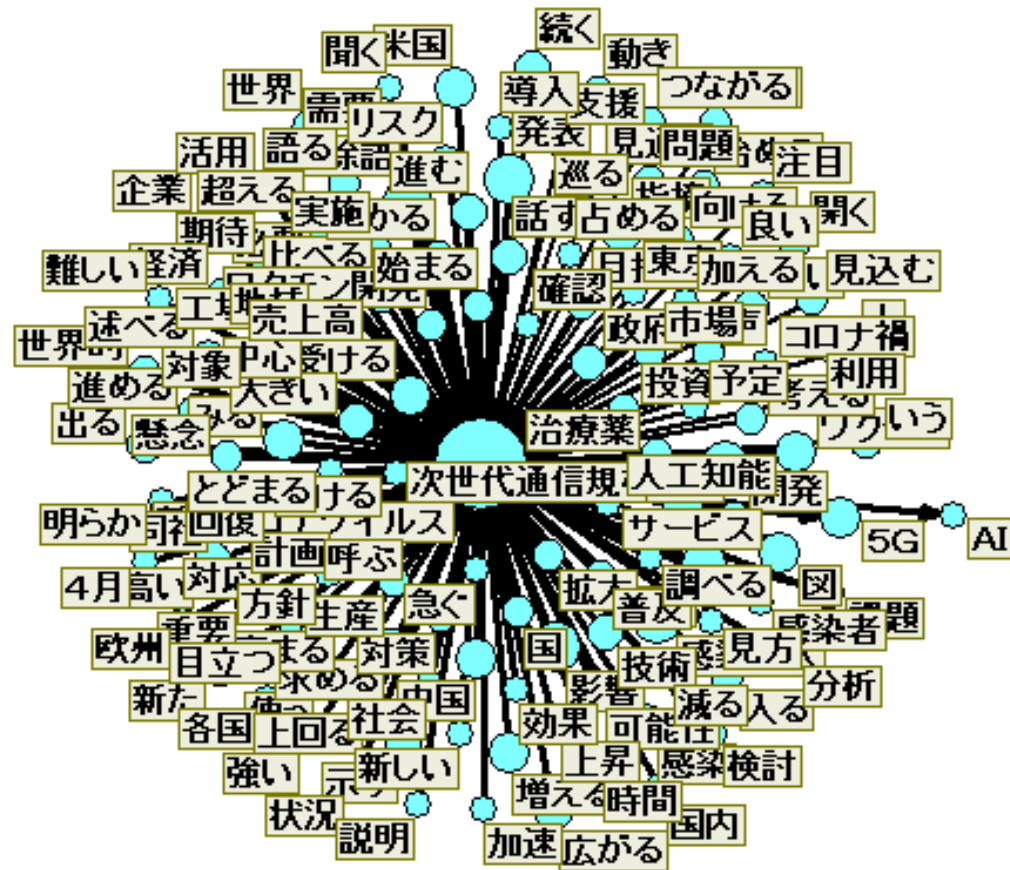
### 【抽出態度表現】

なし, 否定, 可能, 不可能, 要望, 疑問, 容易, 困難, 過度, 義務

### 【文字数フィルタ】

1文字以上

## ことばネットワーク 話題一般



話題一般による分析から読み取れること

世界的なコロナ禍の中で各国が様々な対策を行い、それに伴って社会では新しいことが増えているのが読み取れる。

サービスや市場はコロナ前と違い、新しいものに変わったことや、今ある技術でコロナウイルスの感染拡大を防ごうと各国が対策をしていることも読み取れる。

## 解析パラメーター説明 [話題一般]

### 【動作】

共起関係を抽出

### 【抽出単語品詞】

話題一般（名詞 - 形容詞・形容動詞・動詞・サ変名詞）

### 【共起ルール抽出単位】

行単位での共起

### 【共起ルール抽出 最低信頼度】

60

### 【共起ルール抽出 個数】

40 回以上

### 【同一行内で重複する単語】

同一行内で重複する単語を 1 回出現したとみなす

### 【態度表現】

態度表現の違いを 区別する

### 【抽出態度表現】

なし, 否定, 可能, 不可能, 要望, 疑問, 容易, 困難, 過度, 義務

### 【文字数フィルタ】

1文字以上