

セマンティックエディタ

The image displays the Personary application interface, which is a semantic editor. It is divided into three main sections:

- Channel List (Left):** A list of channels including "社会知能技術2021", "乳幼児健診", "SIT2021共有", "Training", "SIT2021all", "グラフ作れませんでした。", "健診", and "練習 2".
- Channel Details (Middle):** A detailed view of the "社会知能技術2021" channel, showing the user "橋田 浩一" and options for "開示先利用者", "開示先チャンネル", "開示されているチャンネル", and "インポート".
- Semantic Graph Editor (Right):** A workspace titled "社会知能技術2021 - RootGraph" where text is converted into nodes. The nodes and their relationships are:
 - Node 1 (Top Left):** "テキストの代わりにグラフを使うだけで文書作成のみならず他の作業の効率も高まる。"
 - Node 2 (Top Right):** "熟考の明示的な訓練をしなくてもグラフを使うだけで熟考力が高まる(Cottenie & Staempfli, 2016)。"
 - Node 3 (Middle Left):** "テキストの代わりにグラフを使うことにより文書作成の効率が高まる。"
 - Node 4 (Middle Right):** "グラフはこれまで教育や発想支援のための補助的ツールとして使われてきた。"
 - Node 5 (Bottom Left):** "グラフはテキストより作成が簡単 (Zhang, 2020)。"
 - Node 6 (Bottom Right):** "グラフはテキストより発想支援の効果が高い (八木下 他, 1998)。"Relationships between nodes are labeled: "推論" (Inference) connects Node 1 to Node 2, Node 3 to Node 1, and Node 5 to Node 3; "対照" (Contrast) connects Node 3 to Node 4; "因果" (Causality) connects Node 6 to Node 5; "背景" (Background) connects Node 4 to Node 6.

長押しでノードを作成