

セマンティックエディタの使い方

2023-11 橋田



東京大学大学院情報理工学系研究科
ソーシャルICT研究センター



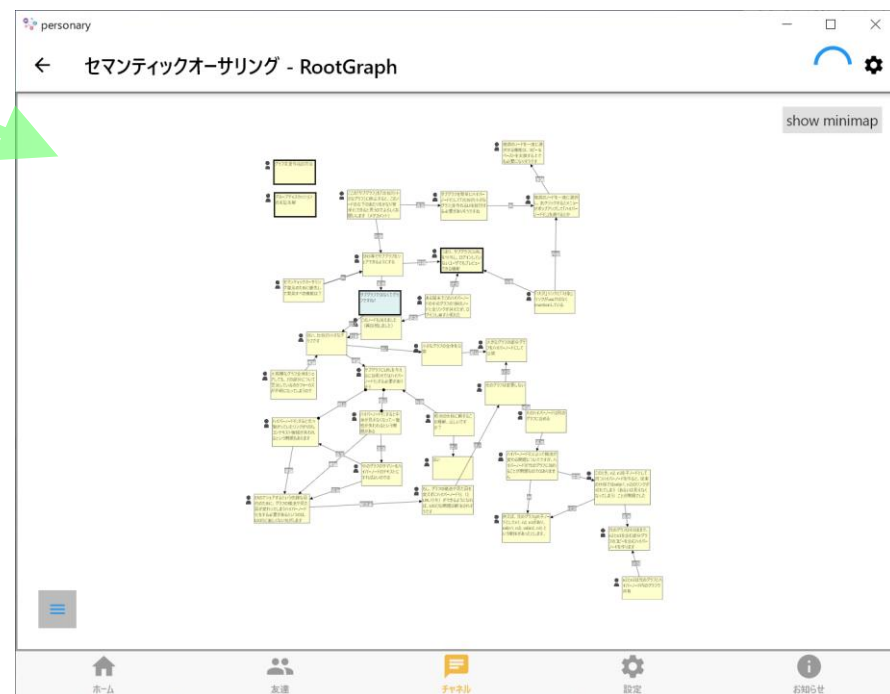
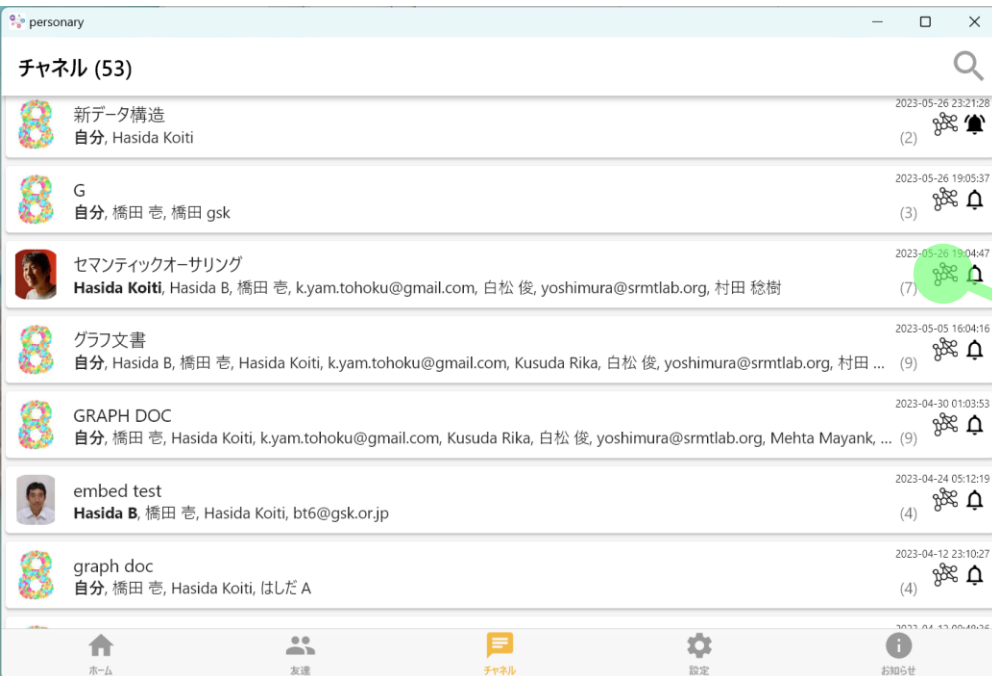
理化学研究所
革新知能統合研究センター

Personaryの使い方

assemblogue.com/apps/Personary.pdf



グラフの表示



グラフの作成・編集

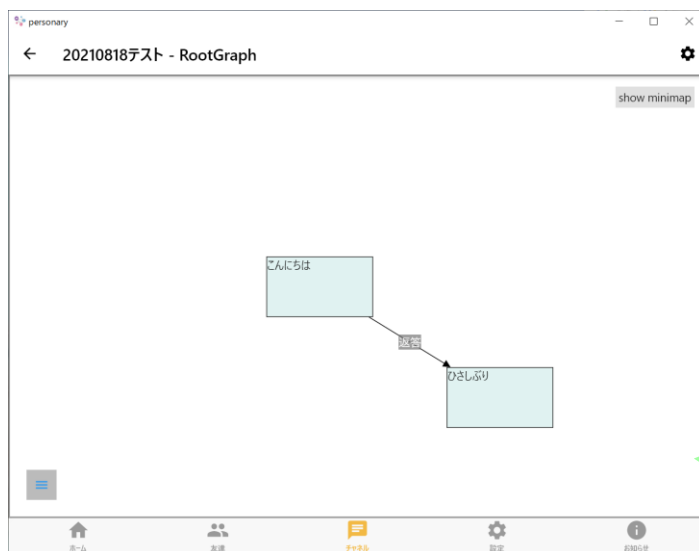
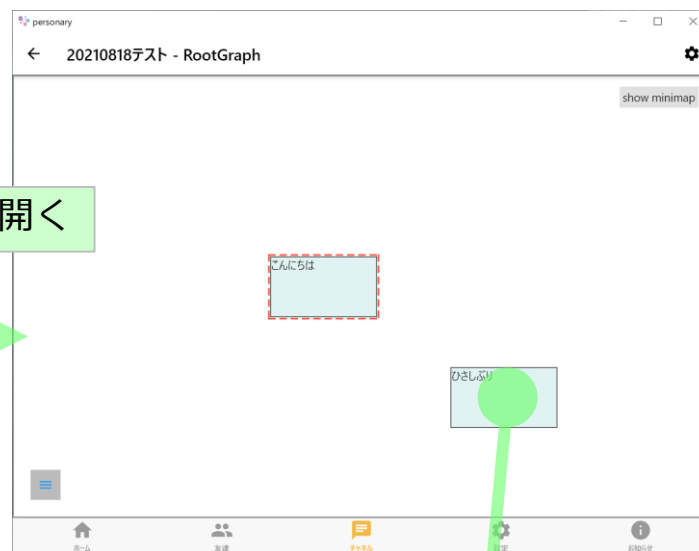
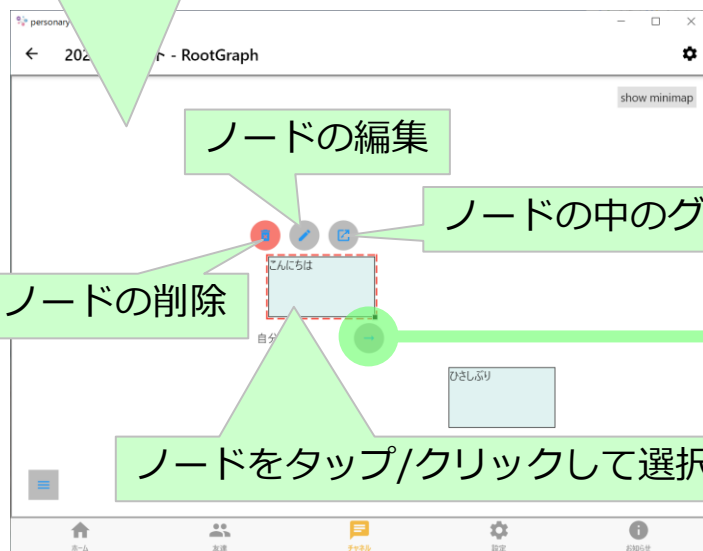
背景の長押しでノード作成

ノードの編集

ノードの中のグラフを開く

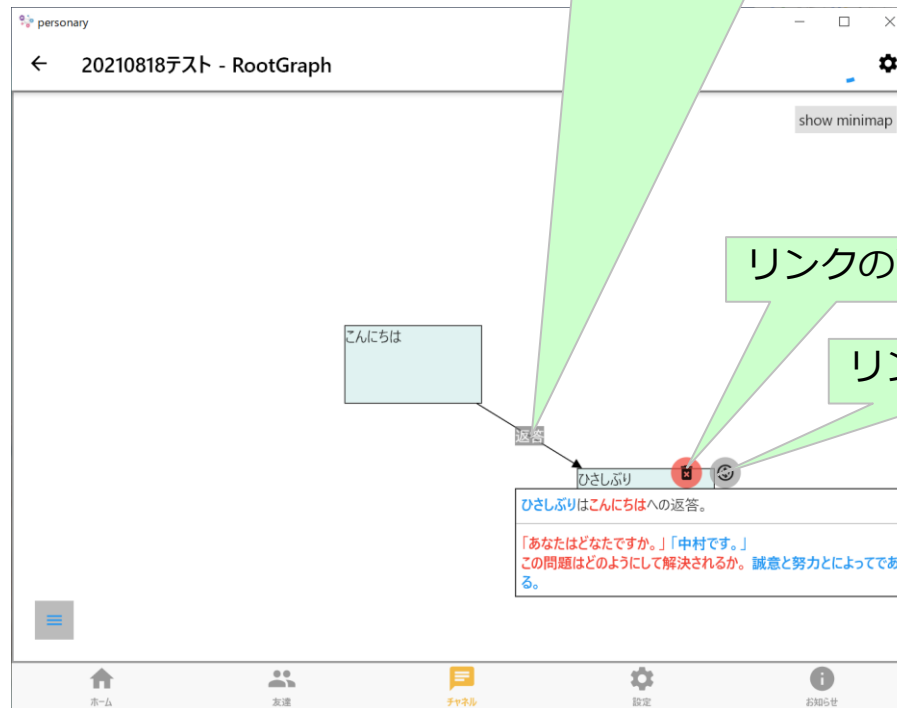
ノードの削除

ノードをタップ/クリックして選択

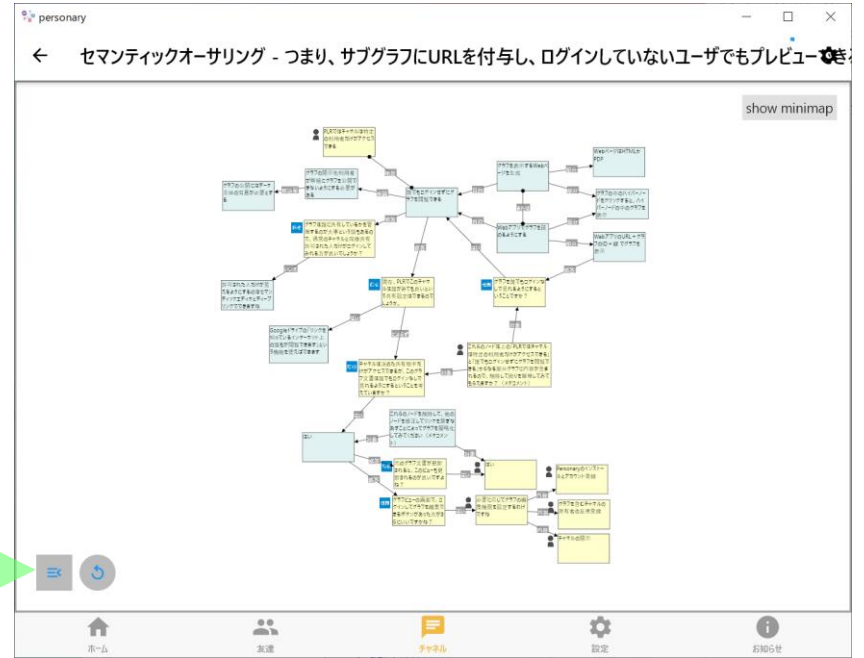
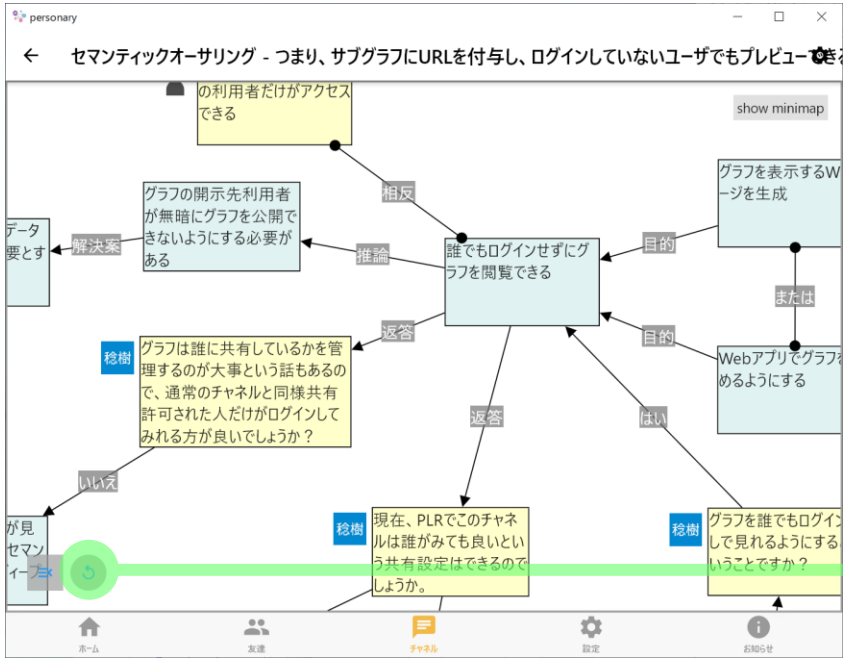


リンクの操作

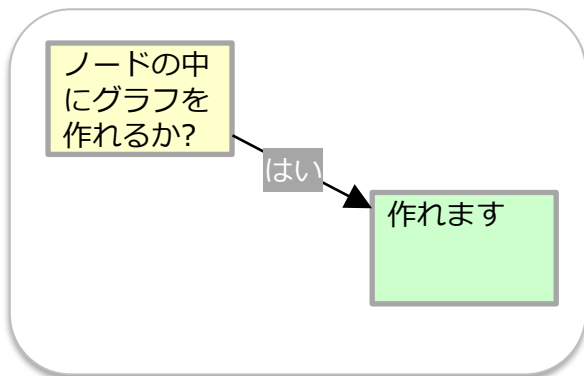
マウスオーバ(デスクトップの場合)またはラベルの長押しで下の説明と例を表示;
ラベルの意味がよくわからない場合はこの説明と例を見ること



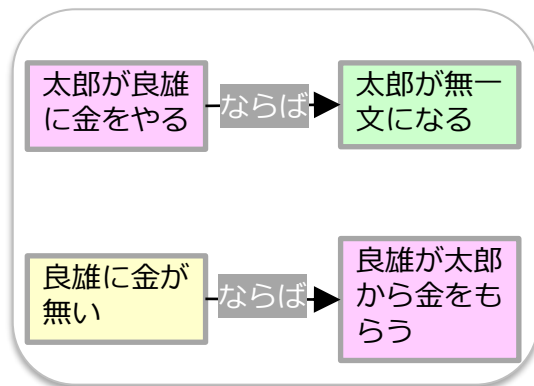
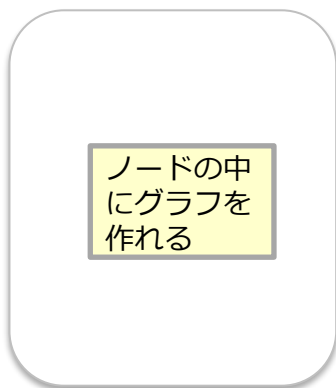
グラフの全体表示



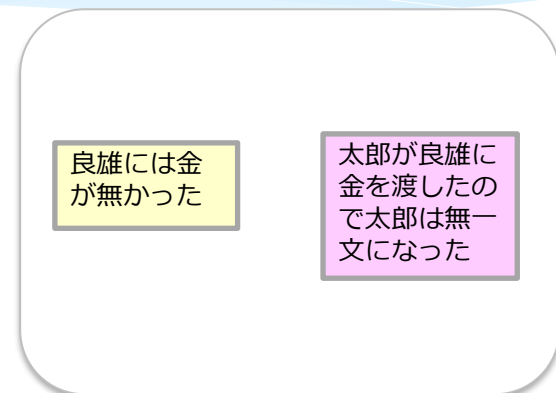
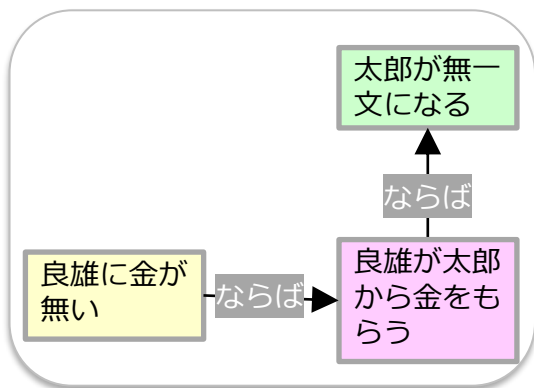
グラフの整形



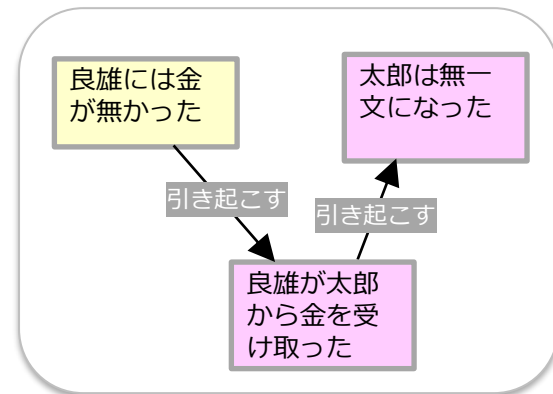
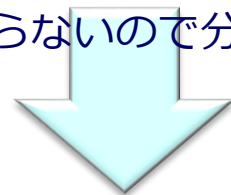
質問応答を縮約



同義のノード(ピンク)をまとめる



「太郎～なった」はそのままでは「良雄には金が無かった」とつながらないので分割



木構造

グラフを下図のようにほぼ木構造にすると、主題(この場合は「教育を無償化すべきか?」)との関連性が上ほど強く下ほど弱いことが直観的にわかりやすく、共同編集しやすくなることが多い。

show minimap

