



# iMindMap 10

## PC ショートカットキー

ファイル操作	
マップの新規作成	Ctrl + N
テンプレートからマップを新規作成	Ctrl + Shift + N
マップを開く	Ctrl + O
アクティブなマップを閉じる	Ctrl + W Ctrl + Shift + F4
保存	Ctrl + S
名前を付けて保存	F12
印刷	Ctrl + P
マップ設定	Ctrl + ,
ヘルプ	F1

書式設定	
太字	Ctrl + B
斜体	Ctrl + I
フォントサイズの縮小	Ctrl + [
フォントサイズの拡大	Ctrl + ]
フォントカラー	Ctrl + Shift + F
ブランチ カラー	Ctrl + Shift + C
ブランチのピン固定	Ctrl + Shift + P
ブランチのピン固定を解除	Ctrl + Shift + U
ピン固定の切り替え	Alt + クリック
ブランチの入れ替え	Alt + 矢印

基本操作	
元に戻す	Ctrl + Z
やり直し	Ctrl + Y
検索	Ctrl + F
スペルチェック	F7
コピー	Ctrl + C
切り取り	Ctrl + X
貼り付け	Ctrl + V
ブランチの削除	Delete Backspace

テキストの編集	F2 Ctrl + スペース
子ブランチをそのままブランチを削除	Alt + Delete
元の書式でブランチの貼り付け	Ctrl + Shift + V

ナビゲーション	
ブランチの選択	クリック
兄弟ブランチをすべて選択	Ctrl + Shift + A
下の階層のみ選択	Shift + END
上の階層のみ選択	Shift + HOME
ブランチ、サブブランチ、リレーションシップを選択	Shift + F3
複数のブランチを同時選択	Ctrl + クリック
すべてのブランチを選択	Ctrl + A
選択に加える	Shift + 矢印キー
エリア選択	Ctrl + クリックしながらドラッグ
隣のブランチに移動	矢印キー
最も上に位置する兄弟ブランチに移動	HOME
最も下に位置する兄弟ブランチに移動	END

オブジェクトの追加	
子ブランチの挿入	Insert Ctrl + Enter Tab
兄弟ブランチの挿入	Enter
親ブランチの挿入	Ctrl + Insert
後ろにブランチを挿入	Ctrl + Shift + I
ボックスブランチの挿入	Shift + Insert Shift + Ctrl + Enter Shift + Tab
兄弟ボックスブランチの挿入	Shift + Enter
親ボックスブランチの挿入	Shift + Ctrl + Insert
境界線の挿入	Ctrl + Shift + B
フローティングテキストの挿入	Alt + F
ハイパーリンクの挿入	Ctrl + K
コメントの挿入 (レビュー)	Ctrl + F11

マップレベルとフィルター	
フォーカスオン	F3
フォーカスアウト	F4
1 レベル目を表示	Shift + Alt + 1
2 レベル目を表示	Shift + Alt + 2
...	...
	Shift + Alt + 9

9 レベル目を表示	
全てのレベルを表示	Shift + Alt + . (ピリオド)
現在の選択以下を非表示にする	Shift + Alt + Down Arrow
現在の選択以下を表示する	Shift + Alt + Up Arrow
フィルターの削除	Ctrl + Shift + Alt + A

<b>インターフェース</b>	
ノートパネルの表示	Ctrl + T
タスクパネルの表示	Ctrl + E
リンクパネルの表示	Ctrl + K

<b>表示</b>	
ズームイン	Ctrl + =
ズームアウト	Ctrl + -
マップを画面に合わせる	Ctrl + F5
実際のサイズで表示	Ctrl + 0
全て密集させる	Shift + Alt + C
次のマップを表示する	Ctrl + Tab
前のマップを表示する	Ctrl + Shift + Tab
リボンバーを非表示にする	Ctrl + F1

<b>プレゼンテーション</b>	
プレゼンテーションを開始する	F5
プレゼンテーションをストップする	Ctrl + W
スライドの選択	矢印
スライドの複数選択	Shift + 矢印
すべてのスライドを選択	Ctrl + A
次のスライドに進む	N 右矢印 下矢印 スペース Enter
前のスライドに戻る	P 左矢印 上矢印 バックスペース
次のマップに進む	Ctrl + N
前のマップに戻る	Ctrl + P
スクリーンを白にする	W
スクリーンを黒にする	B
スクリーンの入れ替え	F
発表者用/プレゼンテーションビューのスイッチ	V