MindBoard 2 (Beta) User Guide

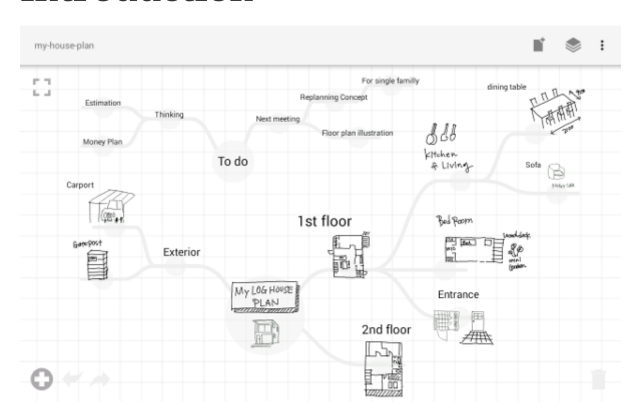
Tomoaki Oshima

Table of Contents

Intr	oduction	. 1
1.	About MindBoard 2 (Beta)	. 2
	1.1. Basic Concept	. 2
	1.2. Requirement	. 2
	1.3. Installation	. 2
	1.4. Getting help	. 2
Usin	g MindBoard	. 2
2.	Editor	. 3
	2.1. Basic Policy	. 3
	2.2. Mode	. 3
	2.3. Map Editor	. 3
	2.4. Node Editor	. 4
3.	Buffers	. 6
4.	Buffer Manager	. 7
	4.1. Moving to Trash	. 8
	4.2. Opening Trash	. 8
	4.3. Exporting Document to Google Drive	. 8
	4.4. Importing Document from Google Drive	. 8
5.	Trash	. 9
	5.1. Put Back	. 9
	5.2. Emptying Trash	. 9
6.	Settings	10

This document explains MindBoard (Beta) Version 0.7.5.

Introduction



Chapter 1. About MindBoard 2 (Beta)

MindBoard 2 (Beta) is a freehand mind-mapping application with stylus for Android tablet. And this edition has text input and image import feature.

1.1. Basic Concept

Less is more.

In order to concentrate your thinking activity, this application has less user interface. And you can quickly build your map by using a few basic operations.

1.2. Requirement

- Android 4.4 Kitkat or newer.
- Digitizer STYLUS like S-Pen

This app is designed for Galaxy Note series and Galaxy Tab A with S-Pen.



If build your map with text and image only, you can use this application without stylus.

1.3. Installation

Get the MindBoard 2 (Beata) App on Google Play.

1.4. Getting help

If you have any questions, please contact us. And also your feedback will be much appreciated.

Using MindBoard

Chapter 2. Editor

2.1. Basic Policy

• Stylus: Outputing your ideas by freehand

• Finger: Operating your ideas.

2.2. Mode

MindBoard 2 (Beta) has TWO mode in editor activity. One is MAP editor mode, another is NODE editor mode.

Use **MAP editor mode** when building your thoughts as mind-mapping, and use **NODE editor mode** when output your ideas on a branch. To switch these modes by double tap gesture with FINGER.



When switching from **MAP editor mode** to **NODE editor mode**, it is also enabled double tap gesture with **stylus**.

2.3. Map Editor

This mode is for builder your thoughts as mind-mapping.

2.3.1. Create New Document

Tapping button on ActionBar.



By tapping button on ActionBar, you can edit previous document.

2.3.2. Zooming and Scrolling

- · Zooming: Pinch in/out with two fingers
- Scrolling: Draging background with one finger

2.3.3. Adding Center Node

- 1. Tapping button on Edit Toolbar.
- 2. Center Node is added on the center of screen.
 - You can add multiple center nodes in a document.

2.3.4. Creating Child Node

子ノードを作成するには子ノード生成ハンドルをドラッグします.

- 1 子ノードを生成するノードをタップ
- 2. 子ノード生成ハンドルをドラッグ

2.3.5. Editing Node

node handle を finger または stylus でダブルタップして Node Editor にモードを切り替えます.

2.3.6. Reorganizing Map (Changing Branch Structure)

ブランチハンドルをドラッグすることで親ノードを変更できます.

- 1 ノードハンドルをタップ
- 2 ノードと親ノードを結ぶブランチの中間に表示されるブランチハンドルをドラッグ
- 3. 変更先の親ノードにドロップ

2.3.7. Deleting Node

node を削除するゴミ箱を使います.

- 1. 削除する node をドラッグ
- 画面右下の にドロップ

2.3.8. Undo/Redo

ほとんどの操作は Undo / Redo に対応しています.

1. 編集ツールバー上の / ボタンをタップ

2.4. Node Editor

This mode is for outputing your ideas on a branch.

Node Editor では以下のことが行えます.

- スタイラスによる入力
- テキストの入力
- 画像のインポート

これらの作成したイラスト情報は選択して移動/リサイズができます.

2.4.1. スタイラスによる入力

スタイラスを使用してイラストを入力します. 入力したイラストは finger で囲むことで、移動

/リサイズすることができます.

2.4.2. テキストの入力

- 1. 編集ツールバー上の ボタンをタップ
- 2. テキスト入力ダイアログでテキストを入力
- 3. 右下のバツボタンをタップ

入力したテキストは、finger でタップして選択することで、移動/リサイズできます.

2.4.3. 画像のインポート

- 1. 編集ツールバー上の ボタンをタップ
- 2 画像選択ダイアログで画像を選択

インポートしたテキストは、fingerでタップして選択することで、移動/リサイズできます.

2.4.4. コピー&ペースト

選択したイラスト / テキストはクリップボードに保管されます. 編集ツールバー上のクリップボードボタンをタップしてペーストできます.



画像のコピー&ペーストは未対応です.将来のバージョンで対応予定です.

2.4.5. Undo/Redo

ほとんどの操作は Undo / Redo に対応しています.

1. 編集ツールバー上の ボタンをタップ

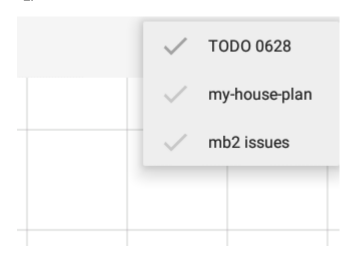
2.4.6. Back to Map mode

- Double tapping on background
- Or tapping close button on left top corner

Chapter 3. Buffers

作成したドキュメントはすべてバッファ上に保管されています. 以前に作成したドキュメントにアクセスするには、以下のようにします.

- 1. ActionBar 上の ボタンをタップ
- 2. 表示された一覧から該当のドキュメントを選択



0

現在アクティブなドキュメントには チェックマーク が入ります.

Chapter 4. Buffer Manager

バッファ上に保管されているドキュメントを管理します.

1. Action Bar 上の ボタンをタップ

2.

Buffer Manager を選択

	MOVE TO TRASH	Ξ
2016-06-19	2016-0	6-19
2016-06-08	2016-0	6-06
2016-06-08	2016-0	6-06
	2016-06-08	2016-06-19 2016-06 2016-06-08 2016-06

Buffer Manager Activity では、以下のことができます.

- ドキュメントをゴミ箱に移動
- ゴミ箱内のドキュメント一覧を表示
- ドキュメントを Google Drive ヘエクスポート
- Google Drive から ドキュメントをインポート



デバイス画面を回転しないでください. 回転した場合、アプリケーションが強制終了することがあります. その場合は、処理をもう一度やり直してください. この問題は将来のバージョンで修正される予定です.

ドキュメントのインポート・エクスポート中に

Android



4.1. Moving to Trash

選択中のドキュメントをゴミ箱に移動します.

- 1. 一覧からドキュメントを選択
- 2. ActionBar 上の ボタンをタップ

4.2. Opening Trash

ゴミ箱内のドキュメント一覧を表示します.

- 1. ActionBar 上の ボタンをタップ
- 2. ゴミ箱を表示 をタップ

4.3. Exporting Document to Google Drive

ドキュメントを Google Drive にエクスポートします.

- 1. 一覧からドキュメントを選択
- 2. ActionBar 上の ボタンをタップ
- 3. サブメニューから エクスポート をタップ

4.4. Importing Document from Google Drive

Google Drive からドキュメントをインポートします.

- 1. ActionBar 上の ボタンをタップ
- 2. サブメニューから インポート をタップ

Chapter 5. Trash

不要なドキュメントを管理します.

Trash Activity では以下のことができます.

- 1. ドキュメントを元に戻す
- 2. ドキュメントを完全に削除

5.1. Put Back

ゴミ箱内のドキュメントをバッファに戻します.

- 1. 一覧から元に戻すドキュメントを選択
- 2. ActionBar 上の ボタンをタップ

5.2. Emptying Trash

- 1. ActionBar 上の ボタンをタップ
- 2. 確認ダイアログの表示
- 3. Yes を選択して完全削除を実行

Chapter 6. Settings