## Miro 簡単操作マニュアル

- 1. 指定された URL にアクセスします。
- 2. Miro の「board (ボード)」が開きます。

🎢 miro操作練習, Online Whiteboar 🗙 🕂		✓ – □ ×
$\leftarrow$ $\rightarrow$ $C$ $\triangleq$ miro.com/app/board/uXjVOZ5vkbQ=/		ie 🛧 🖪 🖗 📜 🛔 ≟ 🗄
miro操作練習	Continue collaborating using your real name. Sign up for free	ទ 🖉 🛃 🖉 Editing 🗸 🍕 Q 47 Meeting 🗐
board(ボード)	の名前	
<ul> <li></li> &lt;</ul>		Welcome to Miro! × You will be using this board as Visiting Inventor. Complete a quick tutorial to learn how to use basic tools.
A ©		
	「No,thanks」をクリック。	説明が消える。 Let's start No, thanks
»		100%

3. マウス操作で board (ボード)を移動できます。

拡大縮小:スクロールボタン



画面移動:<u>右</u>ドラッグ

マニュアルのマウス操作と異なる場合は、ボード画面右上の「settings」→「Navigation mode」から マウスジェスチャー(拡大縮小・画面移動のマウス操作)を変更することができます。



「Mouse(マウス)」と「Trackpad(トラックパッド)」をボタンで切り替えて「Apply(適用)」を押す とマウスジェスチャーが切り替わります。



 
 面面左のメニューに本セミナーで使う各ツールがまとまっています。各ツールを使って文字や図形 を描画していきます。データは全て自動保存されます。

/ miro操作練習	智, Online Whiteboart × +						× – 🗆
$\rightarrow$ G	miro.com/app/board/uXjVOZ	ivkbQ=/				e \$	<b>2 0</b> 🗆 🗯 😩
miro	miro操作練習		Continue collaborating using your real name.	Sign up for free	🗲 🏹 🔫	🖉 Editing 👻 🕴	Q & Meeting
	大中を	னால் ப					
<u> </u>	又子や	国形ツール	·				
/							
T			文字や図形	を書くスペー	x		
					画面の大	ささ・位置	<b>፤</b> 調整
>>							10

5. 「select (セレクト)」は、編集・移動したいテキストや図形を選択するツールです。対象をクリッ クすると"選択"、ドラッグで"移動"できます。対象を囲うように画面をドラッグすると"範囲選択(範 囲内を全選択)"ができます。

	🗮 minde 1882, Onine Writeboor 🗙 🕂		v - D X			
	← → C ● miso.com/app/board/uXjVOZ5vkbC	Q+/	6 x 2 0 X * 1			
	miro mirol9行制器	Contrast existing using your red same. Up to the them	下 ダ 🌖 🥒 taking - Hit Q. 🖇 Meeting 🖻			
*		ドラッグ				
Т	т А	1. 7. 9. 9				
Α		<b>X</b>				
ē		範囲選択:水色の枠	内を全選択。			
	38 		100%			

6. 「sticky note (スティッキーノート)」は付箋を作るツールです。色を選び,画面をクリックすると 付箋が貼り付けられます。





7. 「shape(シェイプ)」は形状を描画するツールです。形状を選び、画面をドラッグすると図形が描 画できます。





8. 「connection line (コネクションライン)」は線や矢印を描くツールです。形状を選び、画面をドラッグすると線や矢印が描画できます。



9.

端点の形状	約	マント マンマン マンジェン マンジェン しんしょう しんしょ しんしょ	字挿入		
None 🗘 🔶	Type	-0-	+T		
	太さ・色				
0	- <del>()</del> -			$- \bigcirc$	
	折れ線		端点	を移動	



10. 「text (テキスト)」は文字を挿入するツールです。クリックした画面位置に文字を挿入します。





11. 「pen (ペン)」はフリーハンドで図形を描画できるツールです。



12. 「comment (コメント)」はコメント (メモ書き)を挿入するツールです。クリックした位置・図形・ 文字などにコメント (メモ書き)を挿入できます。



コメントを開く



13. あらかじめパソコンに保存した画像をドラッグ&ドロップで貼り付けることができます。





14. 「Tables (テーブル)」は表を挿入するツールです。行と列の数を自由に選べます。







	$\overrightarrow{+}   + \otimes \underbrace{\overline{3}}_{\text{OpenSans}} 14 \stackrel{*}{\Rightarrow} \underline{B} \equiv \underline{A} \stackrel{*}{\swarrow} \boxed{\underline{m}} \cdots$
New table	マスの結合 <b>®</b>
8	
	キーボードの「Ctrl」を 押しながらひとつずつ
	<u>クリック。</u>