## (iOSのiCloud利用時のみ)

## うちメモのデータを家族間など別のデバイスと共有する方法

1. 保存先をiCloudにしている場合、iOS付属のファイルアプリでデータファイルにアクセスできます。iCloud Drive上の mydata.db ファイルまでたどります。



2. mydata.dbを選択し、「共有」をタップします。「人を追加」をタップします。 アクセス権は変更可能にします。任意の方法で相手に共有を知らせます。



**3.** 共有相手側にて、受け取ったiCloud Driveのファイルを開きます。 iCloud Driveに共有ファイルであるmydata.db が追加されます。

SIMなし 🗢	午後3	::04	82% 👀	<b>∢</b> ×−ル <b>奈</b>	午後3:06	83% 👀	
< 22	< <b>22</b>		$\sim \sim$	く場所	iCloud Drive	選択	
Y	宛先:	inal arm >	午後 3:03	Q 検索	1		
"myo	data.db″						
	#mudate db##	<b></b>		<b>mydata.db</b> 午後2:32 共有元:	MyInventory 1項目	<b>Rrr</b> 2項目 共有元:	
	"mydata.db"を きまう さんがこの書	" <b>ノアイル" でほ すか?</b> 関を共有しました。	9		•		
	(tentering (tentering) (tentering (tentering)) (Cloud Drive(こ€	) として参加 す。 9追加されます。	٥				
	今はしない	開く		ttt 0項目			
				4項	i目、iCloudの空き754	I.1 MB	
Ū		\$	ď			7507	

4. 共有相手側にて、うちメモをインストールし、保存先をiCloudにします。iCloud Driveの MyInventoryフォルダには、新規データのmydata.dbが作られますが、これは使いません。



5. 共有相手側にてファイルアプリを操作し、3で追加した共有ファイルを iCloud Drive の MyInventoryフォルダに移動します。既存ファイルとは置き換えます。

SIMなし 🗢	午後3:15	86% 👀	SIMなし <b>奈</b> 午後3:15	86% 🔊	SIMなし 🗢	午後3:16	86% 👀
<b>すべて選択</b> Q 検索	1項目	完了	キャンセル 項目はiCloud Drive上の"MyInven myd	<b>ご 移動</b> tory"に移動されます。 lata	キャンセル 項目をiClou	ud Drive上の"MyInventory" mydata	िि ** に移動中
mydata.db 午後2:32 共有元:	Mylnventory 印度目	Rrr 2项目 共有元:	<ul> <li>iCloud Drive</li> <li>MyInventory</li> <li>Rrr</li> <li>ttt</li> <li>このiPhone内</li> </ul>	>		rive の項目を置き換えます ル <sup>m</sup> nydata <sup>*</sup> はすでにこの場 。移動している項目で置き換 か? 置き換える 両方とも残す 中止	か? がたあ えます
4項目	、iCloudの空き754.	1 мв					

6. 共有相手側にて、うちメモを再起動します。共有元と同じデータが表示されます。

7. オリジナルアイコンの写真については、ファイル名を変えずにコピーしておけば表示されます。





91% 🗪

+

3

1

3

4

					3項目、iCloud						
■ 一覧/入力	チェック	×ŧ	<b>Q</b> 検索	(数定)	最近使った項目	<b>7</b> 50X	■ 一覧 / 入力	デエック	×ŧ	<b>Q</b> 検索	<b>会</b> 設定

これで相互に編集した内容が、(ほぼ)リアルタイムに反映されるようになります。

※ デバイスとクラウドの同期、共有相手との同期に少なからず時間がかかります。同時 に編集している場合はお互いに変更内容は反映されませんし、データに不整合が生じる 可能性もあります。

※更新内容が反映されていない場合は、アプリを再起動すればファイルを読み直します ので、データが反映されます。しばらく放置してた場合は、アプリを起動し直して編集 することをおすすめします。(相手の更新を無視して、上書きしてしまう可能性があり ますので)

※iCloud上のmydata.dbファイルは定期的、または任意のタイミングでバックアップされることをおすすめします。このファイルを失うと復元は不可能になります。

※この手法による共有はあくまでファイルの同期であり、アプリ側で排他制御(同時ア クセスにより不整合が発生しないように制御)しているわけではありません。パート ナーと運用ルールを取り決め、データを各人で保護してください。こちらではデータは お預かりしておりません。またデータ破損には一切の責任を負いかねます。