



# 被験者情報ファイルの記入方法

	A	B	C	D	E
1	受診者番号 被験者番号 【必須】	氏名 【必須】  ※A列と同じ 番号を記載 ください。	性別 【必須】  セルをク リックいた だくと、プ ルダウンメ ニューから 選択いた だけます。	生年月日 【必須】	居住地 (都道府県) 【必須】  セルをクリックいただくと、プルダウンメニューから選択いただけます。
2	①	①	②	③	④
3					
4	SW001	SW001	男性	1991/09/25	近畿地方 - 兵庫県
5	SW001	SW001	男性	1991/09/25	近畿地方 - 兵庫県
6	SW001	SW001	男性	1991/09/25	近畿地方 - 兵庫県
7					

- ①「被験者番号」「氏名」：被験者IDを記入（例：sw001）、複数日計測した場合は、日数分の行を使用（上記参照）
- ②「性別」：プルダウン式で選択可能
- ③「生年月日」：生年月日を記入（生年月日までの記入が難しい場合は、生年月までの記入、年齢までの記入でも可能です）
- ④「居住地」：プルダウン式で選択可能

# 被験者情報ファイルの記入方法

I	J	K	L	M	N
<b>機器No</b> <b>【必須】</b>  ⑤	<b>EDFファイル名</b>  脳波計SDカードに保存されている拡張子EDFのファイル名をご記載ください。  例) C02H5715.EDF (機器番号と5桁の英数字 .EDF)  ⑥	<b>測定開始日/時刻</b>  脳波計SDカードに保存されている「該当データのtxtファイル」に記載されている「開始時刻」を参照ください。  ⑦	<b>起床/計測終了日時</b>  脳波計SDカードに保存されている「該当データのtxtファイル」に記載されている「終了時刻」を参照ください。  ⑧	<b>(1) 解析希望日</b> <b>【必須】</b>  優先順位がある場合は、ご記載ください。  ⑨	<b>(2) 解析対象データの選択基準【必須】</b>  ○：計測開始から80%以上計測できているが、それ以降で電極浮き（またはケーブル外れなど） △：計測開始から50%以上計測できているが、それ以降で電極浮き（またはケーブル外れなど） ▲：第一周期までは計測できているが、前半の50%より前で電極浮き（またはケーブル外れなど）、以降解析不能 ×：第一周期に未達なデータ  <b>※基準を一つ選択ください。</b> その他のご希望がある場合は担当者にご相談ください。  ⑩
A00	A00M5AFA	23/05/09,23:30:41	23/05/10,6:28:33	②	○
A00	A00N5AFB	23/05/10,22:23:40	23/05/11,6:24:41	①	○
A00	A005BFE	23/05/11,23:21:42	23/05/12,6:25:22	③	○

⑤「機器No」：被験者に使用した機器Noを記入

⑥～⑧「EDFファイル名」「測定開始日/時刻」「起床/計測終了日時」：計測データが記録されるSDカードの内の情報を転記（次ページで、転記箇所を説明します）

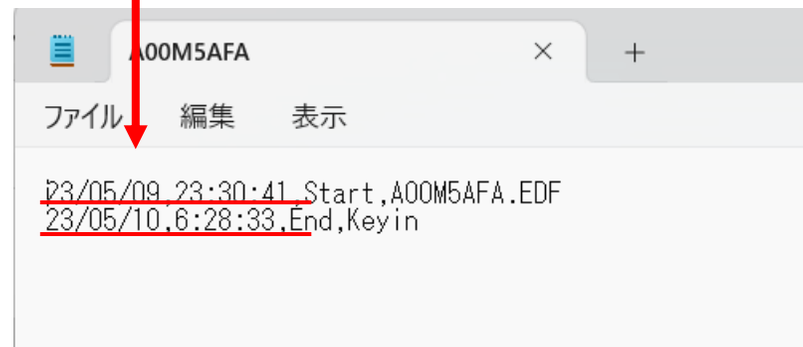
⑨「解析希望日」：⑥～⑧で記入した計測データのうち、解析を行う優先順位を記入

⑩「解析対象データの選択基準」：解析希望日の計測データの解析条件を選択（追加の条件がある場合は、備考欄に記入ください）

# 被験者情報ファイルの記入方法

J	K	L
EDFファイル名 脳波計SDカードに保存されている拡張子EDFのファイル名をご記載ください。 例) C02H5715.EDF (機器番号と5桁の英数字.EDF)	測定開始日/時刻 脳波計SDカードに保存されている「該当データのtxtファイル」に記載されている「開始時刻」を参照ください。	起床/計測終了日時 脳波計SDカードに保存されている「該当データのtxtファイル」に記載されている「終了時刻」を参照ください。
A00M5AFA	23/05/09,23:30:41	23/05/10,6:28:33
A00N5AFB	23/05/10,22:23:40	23/05/11,6:24:41
A005BFE	23/05/11,23:21:42	23/05/12,6:25:22

名前	更新日時	種類
 A00M5AFA	2023/05/10 17:30	EDF/EDF+
 A00M5AFA	2024/03/26 9:26	テキストドキュメント
 A00N5AFB	2023/05/10 17:30	EDF/EDF+
 A00N5AFB	2024/03/26 9:20	テキストドキュメント
 A005BFE	2023/05/10 17:30	EDF/EDF+
 A005BFE	2024/03/26 9:25	テキストドキュメント



- ・脳波計内のSDカードの計測データ（EDFファイルと同ファイル名のtxtデータ）が保存されている
- ・EDFファイル名をJ列に転記
- ・txtを開くと計測開始日時（Start）と計測終了日時（End Keyin）の記載があるため、K列とL列に転記