

チケット

#	プロジェクト	トラッカー	ステータス	優先度	題名	担当者	更新日
65	TSMC2503 SET回路設計	タスク	進行中	高い	伝搬遅延,		2024/12/11 04:29
63	TSMC2503 SET回路設計	タスク	進行中	通常	Combiner x5 layout		2024/12/07 22:52
62	TSMC2503 SET回路設計	タスク	進行中	通常	Combiner x1 sim		2024/12/07 22:50
61	TSMC2503 SET回路設計	タスク	進行中	通常	Combiner x1 layout		2024/12/07 22:51
60	TSMC2503 SET回路設計	タスク	進行中	通常	最後の段の論理ゲート		2024/12/05 06:28
59	TSMC2503 SET回路設計	タスク	進行中	通常	Calibration Pulse GEN	Haruto Sugisaki	2024/12/05 06:08
58	TSMC2503 SET回路設計	タスク	進行中	通常	TDC	Yuki KOYAMA	2024/12/05 06:16
57	TSMC2503 SET回路設計	タスク	進行中	通常	Digital Combiner p-type	Arata Matsumoto	2024/12/05 06:28
56	TSMC2503 SET回路設計	タスク	進行中	通常	Digital Combiner n-type	Arata Matsumoto	2024/12/05 06:16
55	TSMC2503 SET回路設計	タスク	進行中	通常	Analog Combiner p-type	Hikaru NAKAMOTO	2024/12/05 06:09
54	TSMC2503 SET回路設計	タスク	進行中	通常	Analog Combiner n-type	Hikaru NAKAMOTO	2024/12/07 22:51
53	TSMC2503 SET回路設計	タスク	進行中	通常	Victim p-type	Keita YOSHIDA	2024/12/05 06:08
52	TSMC2503 SET回路設計	タスク	進行中	通常	Victim n-type	Keita YOSHIDA	2024/12/05 06:08
51	TSMC2503 SET回路設計	タスク	進行中	通常	収集電荷量測定回路		2024/12/05 03:41
50	TSMC2503 SET回路設計	タスク	進行中	通常	SETパルス幅測定回路		2024/12/05 03:56
48	RCNP実験準備	タスク	進行中	通常	SEB関連	Hikaru NAKAMOTO	2024/09/11 04:35
47	RCNP実験準備	タスク	進行中	通常	2401測定準備(Dynamic)		2024/09/11 04:32
46	RCNP実験準備	タスク	進行中	通常	カウンタ用PC準備		2024/09/11 04:30
45	RCNP実験準備	タスク	進行中	通常	動作確認		2024/09/11 04:30
44	RCNP実験準備	タスク	進行中	通常	カウンタの準備		2024/09/11 04:30
43	RCNP実験準備	タスク	進行中	通常	基板		2024/09/11 04:28
42	RCNP実験準備	タスク	進行中	通常	アトリエ		2024/09/11 04:28
41	RCNP実験準備	タスク	進行中	通常	2301測定準備		2024/09/11 04:32
40	RCNP実験準備	タスク	進行中	通常	基板		2024/09/11 04:31
39	RCNP実験準備	タスク	進行中	通常	アトリエ		2024/09/11 04:27
38	RCNP実験準備	タスク	進行中	通常	2401測定準備(Static)	Keita YOSHIDA	2024/09/11 04:39
17	TIDを考慮した耐放射線回路の開発 (SOTB)	タスク	進行中	通常	測定時間, 条件整理	Keita YOSHIDA	2024/10/08 09:40
15	TIDを考慮した耐放射線回路の開発 (SOTB)	タスク	進行中	通常	測定条件, 治具の設計等	SER	2024/10/18 09:07
7	TIDを考慮した耐放射線回路の開発 (SOTB)	イベント	開始予定	通常	ガンマ線実験	ガンマ線実験参加者	2024/08/19 09:22
6	TIDを考慮した耐放射線回路の開発 (SOTB)	イベント	開始予定	通常	HIMAC実験	SER	2024/08/19 09:22
1	TIDを考慮した耐放射線回路の開発 (SOTB)	タスク	進行中	通常	測定基板の準備	SER	2024/10/08 09:39