

2023年U19日本代表選手選考レース(U19SBS)競漕日程 (2023年4月3日(月)発表)

4月15日(土)	特にコース閉鎖等の時間は設けられていませんので、戸田コースのトラフィックルールに則り、必要に応じて水上練習してください。		
----------	--	--	--

4月16日(日)	~08:00	特にコース閉鎖等の時間は設けられていませんので、戸田コースのトラフィックルールに則り、必要に応じて水上練習してください。
	08:00~14:30	日立明 三大学レガッタのため、水上練習「不可」
	14:30~18:00 U19SBSによる「コース閉鎖」	U19SBS参加クルーならびにシニア評価レース対象クルーのみ、水上練習「可」。戸田コースのトラフィックルールに則り、必要に応じて水上練習してください。

日にち	No.	発艇時刻	カテゴリー	内容
4月17日(月)	コース閉鎖7:00			
	評価レース1	8:00	Sr.M4-	シニア 評価レース
	評価レース2	8:10	Sr.LM2x	
	評価レース3	8:20	Sr.LW2x・W4-	
		9:30	JW1x	2000mTT
		10:15	JM1x	
	評価レース4	13:00	Sr.LW2x・W4-	シニア評価レース
	1	14:00	JW1x	予選 1組
	2	14:10	JW1x	予選 2組
	3	14:20	JW1x	予選 3組
	4	14:30	JW1x	予選 4組
	5	14:40	JW1x	予選 5組
	6	14:50	JM1x	予選 1組
	7	15:00	JM1x	予選 2組
	8	15:10	JM1x	予選 3組
9	15:20	JM1x	予選 4組	
10	15:30	JM1x	予選 5組	
コース開放17:00~予定				

日にち	No.	発艇時刻	カテゴリー	内容
4月18日(火)	コース閉鎖7:00			
	評価レース5	8:00	Sr.M4-	シニア 評価レース
	評価レース6	8:10	Sr.LM2x	
	評価レース7	8:20	Sr.LW2x・W4- or W2x	
	11	9:30	JW1x	準決勝AB 1組
	12	9:40	JW1x	準決勝AB 2組
	13	9:50	JM1x	準決勝AB 1組
	14	10:00	JM1x	準決勝AB 2組
	15	10:10	JW1x	準決勝CD 1組
	16	10:20	JW1x	準決勝CD 2組
	17	10:30	JM1x	準決勝CD 1組
	18	10:40	JM1x	準決勝CD 2組
	19	10:50	JW1x	決勝E
	20	11:00	JM1x	21位~25位
	21	11:10	JW1x	決勝F
	22	11:20	JM1x	26位~30位
	23	11:30	JW1x	決勝G
	24	11:40	JM1x	31位~35位
	25	11:50	JW1x	決勝H
	26	12:00	JM1x	36位~40位
	27	12:10	JW1x	決勝I
	28	12:20	JM1x	41位~45位
	29	12:30	JM1x	決勝J 46位~50位
	評価レース8	13:00	Sr.LW2x・W2x	シニア評価レース
	コース開放17:00~予定			

日にち	No.	発艇時刻	カテゴリー	内容
4月19日(水)	コース閉鎖7:00			
	評価レース9	8:00	Sr.M4-	シニア 評価レース
	評価レース10	8:10	Sr.LM2x	
	評価レース11	8:20	Sr.LW2x・W2x	
	30	9:30	JW1x	決勝A 1位~5位
	31	9:40	JM1x	
	32	9:50	JW1x	決勝B
	33	10:00	JM1x	6位~10位
	34	10:10	JW1x	決勝C
	35	10:20	JM1x	11位~15位
	36	10:30	JW1x	決勝D
	37	10:40	JM1x	16位~20位
	評価レース12	13:00	Sr.LW2x・W2x	シニア評価レース
	コース開放17:00~予定			

- ※1 レース当日のコース閉鎖の開始時間は、悪天候等によるレーススケジュール変更に備え、3日間とも「午前7時から」としています。
- ※2 コース閉鎖の終了時間も、悪天候等によるレーススケジュール変更に備え、3日間とも「午後5時まで」としていますが、当日のレース終了時間によっては、早くにコースを開放する場合があります。その場合は、会場にて放送・アナウンスいたします。
- ※3 シニア評価レースは、1日目「評価レース1~3」の結果によって、それ以降実施しない評価レースが出てくる可能性があります。ただし、シニア評価レースの「有無」によっては、U19SBSの発艇時刻は変わりません。(気象等によるU19SBSの発艇時刻の変更は有り得ます。)