

ジャパンオープン・オックスフォードプログレッションシステム案

2024年8月22日

クルー数 6以下 の場合

予備予選				R				決勝					
組	BNo.	上り		組	BNo.	組合せ1	組合せ2	上り		組	BNo.	組合せ	
1	1	1		FA	1			1234	FA	FA	1	P 5	
	2	2				2						2	P 3
	3	3				3						3	P 1
	4	4				4						4	P 2
	5	5				5						5	P 4
	6	6				6						6	P 6

クルー数 7 の場合

H				R				決勝					
組	BNo.	上り		組	BNo.	組合せ1	組合せ2	上り		組	BNo.	組合せ	
1	1	1	234	FA	1	1	H1 4	1234	FA	FA	1	R 3	
	2					2	H2 3				2	R 1	
	3					3	H1 2				3	H1 1	
	4					4	H2 2				4	H2 1	
						5	H1 3				5	R 2	
						6					6	R 4	
2	1	1	23	FA	2			12	FA	FB	1	R2 3	
	2					2						2	R1 3
	3					3						3	
	4					4						4	
						5						5	
						6						6	

クルー数 8 の場合

H				R				決勝					
組	BNo.	上り		組	BNo.	組合せ1	組合せ2	上り		組	BNo.	組合せ	
1	1	1	234	FA	1	1	H2 4	12	FA	3	FB	1	R2 2
	2					2	H1 2					2	R1 1
	3					3	H2 3					3	H2 3
	4					4	H2 3					4	H2 1
						5						5	R2 1
						6						6	R1 2
2	1	1	234	FA	2	1	H1 4	12	FA	3	FB	1	R2 3
	2					2	H2 2					2	R1 3
	3					3	H1 3					3	
	4					4						4	
						5						5	
						6						6	

クルー数 9~10 の場合

H				R				決勝					
組	BNo.	上り		組	BNo.	組合せ1	組合せ2	上り		組	BNo.	組合せ	
1	1	1	2345	FA	1	1	H1 4	12	FA	34	FB	1	R2 2
	2					2	H1 2					2	R1 1
	3					3	H2 3					3	H1 1
	4					4	H2 5					4	H2 1
	5					5						5	R2 1
						6						6	R1 2
2	1	1	2345	FA	2	1	H2 4	12	FA	34	FB	1	R2 4
	2					2	H2 2					2	R1 3
	3					3	H1 3					3	R2 3
	4					4	H1 5					4	R1 4
	5					5						5	
						6						6	

クルー数 11の場合

H				R				SF				決勝									
組	BNo.	上り		組	BNo.	組合せ1	組合せ2	上り		組	BNo.	組合せ1	組合せ2	上り		組	BNo.	組合せ			
1	1	12	34	SF	1	1	H2 4	1234	SF	1	1	R 3	123	FA	45	FB	FA	1	SF1 3		
	2					2	H3 3				2	H2 2						2	SF2 2		
	3					3	H1 3				3	H1 1						3	H1 1	3	SF1 1
	4					4	H2 3				4	H1 2						4	H3 1	4	SF2 1
						5	H1 4				5	R 2						5	R 2	5	SF1 2
						6					6							6		6	SF2 3
2	1	12	34	SF	2	1	H2 4	123	FA	2	1	R 4	123	FA	45	FB	FB	1	SF2 5		
	2					2	H3 2				2	H3 2						2	SF1 4		
	3					3	H2 1				3	H2 1						3	SF2 4		
	4					4	H3 1				4	H1 2						4	SF1 5		
						5	R 1				5	R 1						5			
						6					6							6			
3	1	12	3	SF	3			12	FA	3			12	FA	3	R					
	2					2					2										
	3					3					3										

