

# 2023年度 神奈川県 シングルスソフトテニス大会

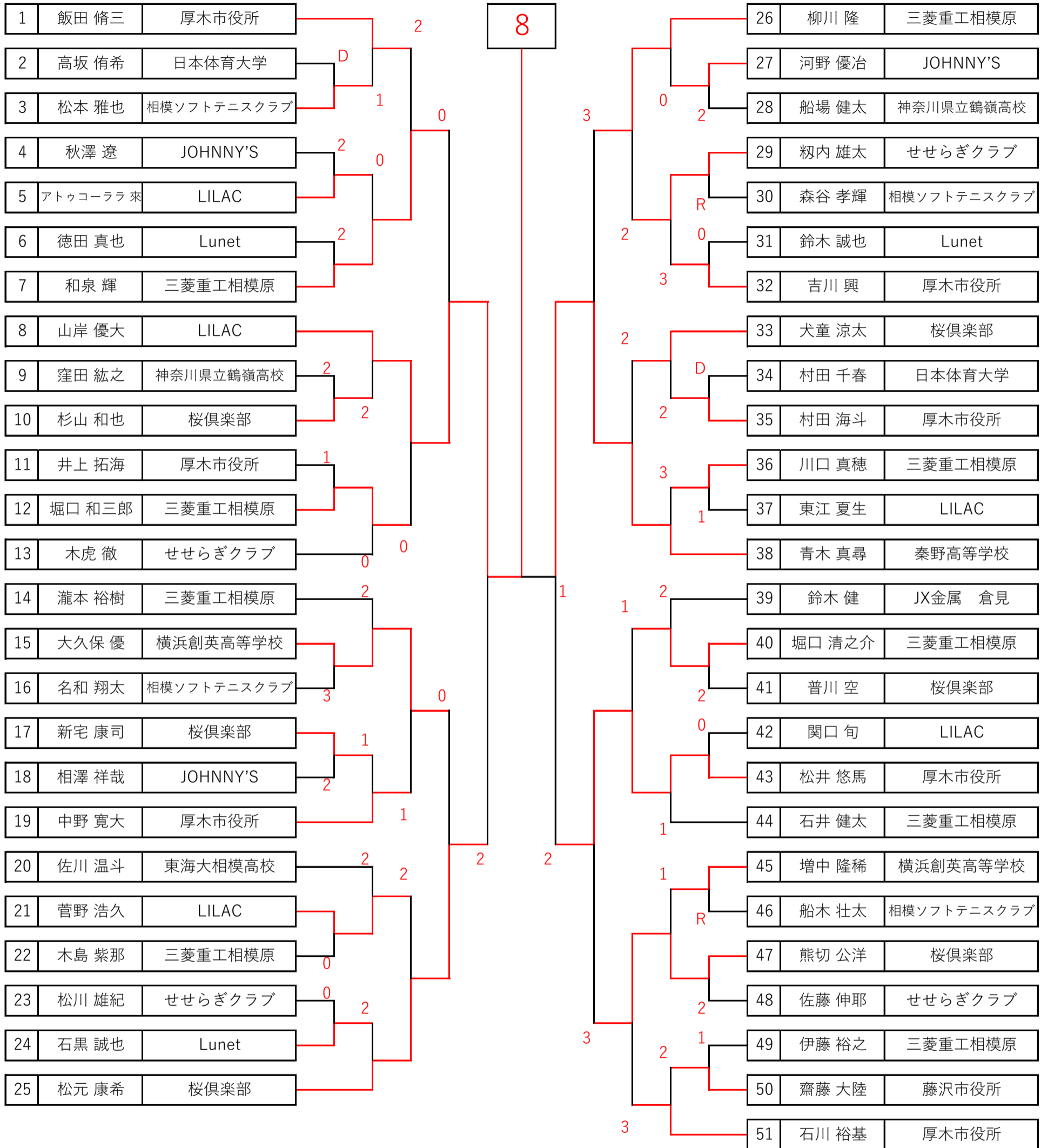
## 【兼 関東・全日本シングルスソフトテニス選手権大会県予選会】

日時 令和5年12月3日(日)  
会場 神奈川県立スポーツセンター

主催 神奈川県ソフトテニス連盟  
主管 藤沢ソフトテニス協会

### < 一般男子 >

表彰 1位・2位・3位・3位



### < 一般女子 >

表彰 1位

A	選手名	所属	1	2	3	4	5	勝	差	順
1	後藤 理子	JOHNNY'S		④	④	④	④	4		1
2	高橋 夏鈴	日本大学藤沢高校	1		0	2	3	0		5
3	森下 芹羽	県立上溝南高等学校	1	④		④	④	3		2
4	恩田 彩華	日本大学藤沢高校	0	④	0		3	1		4
5	川崎 優巳	桜倶楽部	2	④	3	④		2		3

1

リーグ戦内の試合順序

①1-2、②3-4、③2-5、④1-3、⑤4-5、⑥2-3、⑦1-4、⑧3-5、⑨2-4、⑩1-5



























































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































