

## 松阪市社会人フットサルリーグ2018・試合日程

7/15(日) 【第1節】 【第2節】 アスキーフットサルパーク松阪  ASW、Cordis 1試合のみ	1 節	①	18:00	ASW	2 - 1	KSVR AVENGERS	花鳥風月
		②	18:30	Greedy	5 - 2	Lapore	ASW
		③	19:00	HANGOVER	2 - 2	花鳥風月	Lapore
	2 節	④	19:30	Cordis	0 - 4	Greedy	HANGOVER
		⑤	20:00	HANGOVER	1 - 3	KSVR AVENGERS	Cordis
		⑥	20:30	花鳥風月	1 - 0	Lapore	Greedy
8/5(日) 【第3節】 【第4節】 アスキーフットサルパーク松阪  Greedy、HANGOVER 1試合のみ	3 節	①	18:00	Cordis	2 - 3	花鳥風月	HANGOVER
		②	18:30	Lapore	4 - 3	KSVR AVENGERS	Cordis
		③	19:00	ASW	1 - 0	HANGOVER	KSVR AVENGERS
	4 節	④	19:30	Greedy	1 - 1	花鳥風月	ASW
		⑤	20:00	Cordis	0 - 4	KSVR AVENGERS	Greedy
		⑥	20:30	ASW	2 - 0	Lapore	花鳥風月
8/19(日) 【第5節】 【第6節】 アスキーフットサルパーク松阪  Lapore、花鳥風月 1試合のみ	5 節	①	18:00	Cordis	2 - 7	ASW	KSVR AVENGERS
		②	18:30	HANGOVER	4 - 0	Lapore	Cordis
		③	19:00	Greedy	3 - 0	KSVR AVENGERS	Lapore
	6 節	④	19:30	Cordis	1 - 2	HANGOVER	花鳥風月
		⑤	20:00	ASW	2 - 0	Greedy	HANGOVER
		⑥	20:30	花鳥風月	4 - 0	KSVR AVENGERS	ASW
9/9(日) 【第7節】 【第8節】 アスキーフットサルパーク松阪  Cordis、KSVR AVENGERS 1試合のみ	7 節	①	18:00	Cordis	-	Lapore	KSVR AVENGERS
		②	18:30	ASW	-	花鳥風月	Lapore
		③	19:00	Greedy	-	HANGOVER	Cordis
	8 節	④	19:30	ASW	-	KSVR AVENGERS	HANGOVER
		⑤	20:00	Greedy	-	Lapore	ASW
		⑥	20:30	HANGOVER	-	花鳥風月	Greedy
9/30(日) 【第9節】 【第10節】 アスキーフットサルパーク松阪  ASW、Greedy 1試合のみ	9 節	①	18:00	花鳥風月	-	Lapore	KSVR AVENGERS
		②	18:30	Cordis	-	Greedy	Lapore
		③	19:00	HANGOVER	-	KSVR AVENGERS	Greedy
	10 節	④	19:30	Cordis	-	花鳥風月	ASW
		⑤	20:00	Lapore	-	KSVR AVENGERS	Cordis
		⑥	20:30	ASW	-	HANGOVER	花鳥風月
11/4(日) 【第11節】 【第12節】 アスキーフットサルパーク松阪  花鳥風月、HANGOVER 1試合のみ	11 節	①	18:00	Greedy	-	花鳥風月	KSVR AVENGERS
		②	18:30	ASW	-	Lapore	花鳥風月
		③	19:00	Cordis	-	KSVR AVENGERS	Greedy
	12 節	④	19:30	HANGOVER	-	Lapore	Cordis
		⑤	20:00	Greedy	-	KSVR AVENGERS	HANGOVER
		⑥	20:30	Cordis	-	ASW	Lapore
2018/1/20(日) 【第13節】 【第14節】 アスキーフットサルパーク松阪  Lapore、KSVR AVENGERS 1試合のみ	13 節	①	18:00	Cordis	-	HANGOVER	Lapore
		②	18:30	ASW	-	Greedy	HANGOVER
		③	19:00	花鳥風月	-	KSVR AVENGERS	ASW
	14 節	④	19:30	Cordis	-	Lapore	花鳥風月
		⑤	20:00	Greedy	-	HANGOVER	KSVR AVENGERS
		⑥	20:30	ASW	-	花鳥風月	Greedy

※予備日：2018/2/3(日)、2/17(日)、3/3(日)