

令和2年度 名古屋競馬 第3四半期 (10月~12月) 行事予定表

R. 2年・9・1 現在

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
曜日	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		
開催場 (名古屋)	→																																
開催場 (笠松)																																	
10月	第15回出走申込締切 (笠松所屬馬)	第15回出走申込締切 (名古屋所屬馬)	※馬登録検査 第15回能力審査・ゲート試験	番組編成	番組編成	番組編成 (発表)			出走投票(1日目)	※馬登録検査	出走投票(2日目)	※調教集合(9:40) 出走投票(3日目)	出走投票(4日目)	申込締切 第16回能力審査・ゲート試験	(第16回出走申込締切) (笠松所屬馬)	(第16回出走申込締切) (名古屋所屬馬)	※馬登録検査 第16回能力審査・ゲート試験			番組編成	番組編成	番組編成 (発表)			出走投票(1日目)	出走投票(2日目)	※トレン集金日 出走投票(3日目)	出走投票(4日目)	申込締切 第17回能力審査・ゲート試験	(第17回出走申込締切) (笠松所屬馬)	(第17回出走申込締切) (名古屋所屬馬)	※馬登録検査 番組編成	第17回能力審査・ゲート試験
入厩 休日			x	x		全				x	x						x	x							x	x							x

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
曜日	日	月	祝火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	祝月	火	水	木	金	土	日	月				
開催場 (名古屋)																																		
開催場 (笠松)																																		
11月		*(イ)予防検査 (インフルエンザ) (10:00~)	番組編成	番組編成 (発表)		出走投票(1日目)	※馬登録検査		出走投票(2日目)	出走投票(3日目)	出走投票(4日目)	申込締切 第18回能力審査・ゲート試験	(第18回出走申込締切) (笠松所屬馬)	(第18回出走申込締切) (名古屋所屬馬)	※馬登録検査 第18回能力審査・ゲート試験	番組編成	番組編成 (発表)	番組編成 (発表)			出走投票(1日目)	※馬登録検査	出走投票(2日目)	出走投票(3日目)	出走投票(4日目)	申込締切 第19回能力審査・ゲート試験	※トレン集金日 (第19回出走申込締切) (笠松所屬馬)	(第19回出走申込締切) (名古屋所屬馬)	※馬登録検査	第19回能力審査・ゲート試験				
入厩 休日	x	全														x	x	全					x	x	x							x	x	全

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1/1		
曜日	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	祝金		
開催場 (名古屋)																																		
開催場 (笠松)																																		
12月	番組編成	番組編成 (発表)		出走投票(1日目)	※馬登録検査	出走投票(2日目)	出走投票(3日目)	出走投票(4日目)	申込締切 第20回能力審査・ゲート試験	(第20回出走申込締切) (笠松所屬馬)	(第20回出走申込締切) (名古屋所屬馬)	※馬登録検査 第20回能力審査・ゲート試験	番組編成	番組編成	番組編成 (発表)	申込締切 第21回能力審査・ゲート試験	(第21回出走申込締切) (笠松所屬馬)	番組編成 (発表)	※馬登録検査 第21回能力審査・ゲート試験	出走投票(1日目)	出走投票(2日目)	出走投票(3日目)	出走投票(4日目)	※トレン集金日 番組編成(1日目発表)	※馬登録検査		番組編成(2,3,4日目発表)		出走投票(1日目)	出走投票(2日目)	出走投票(3日目)	出走投票(4日目)		
入厩 休日	全				x	x						x	x	全		全				x	x					x	x						x	