

スーパージョッキーストライアル2017 出場予定騎手

氏名	クムラ マサアキ	ヤマモト トシヤ	モリ タイト	ヤノ タカユキ	ナカノ ショウゴ	マシマ ダイスケ	フジタ コウジ	サウ トモリ	マルノ カツト	シモハラ オサム	ナガモリ タイチ	ヤマグチ イサオ	ムラカミ シノブ	タナカ マナブ
所属	北海道	岩手	船橋	大井	船橋	大井	金沢	笠松	愛知	兵庫	高知	佐賀	岩手	兵庫
厩舎	角川 秀樹	佐藤 浩一	松代 眞	-	渡邊 薫	-	鈴木 長次	井上 孝彦	倉地 学	栗林 徹治	雑賀 正光	東 眞市	村上 実	田中 道夫
生年月日	1987年3月26日	1988年1月30日	1981年1月11日	1984年8月3日	1991年11月1日	1983年7月8日	1980年6月1日	1982年3月23日	1974年8月13日	1977年9月3日	1986年11月8日	1970年3月28日	1977年2月4日	1973年9月25日
年齢	30歳	29歳	36歳	32歳	25歳	33歳	36歳	35歳	42歳	39歳	30歳	47歳	40歳	43歳
初騎乗日	2005年4月20日	2005年4月16日	1998年4月18日	2002年4月12日	2009年5月4日	2001年10月29日	2001年4月7日	2000年4月3日	1992年4月20日	1995年10月10日	2004年10月10日	1987年10月18日	1994年7月2日	1993年4月15日
初勝利日	2005年5月24日	2005年5月14日	1998年4月20日	2002年5月3日	2009年6月8日	2001年12月27日	2001年6月30日	2000年7月14日	1992年4月23日	1995年10月13日	2004年11月28日	1987年11月1日	1994年7月30日	1993年4月22日
2016年度所属場成績	563戦101勝	838戦195勝	1716戦304勝	1456戦194勝	1367戦147勝	1018戦146勝	680戦126勝	689戦148勝	672戦144勝	1206戦265勝	762戦234勝	662戦217勝	932戦183勝	1084戦218勝
生涯成績	6518戦 833勝	8133戦 1169勝	17034戦 2022勝	8488戦 796勝	4288戦 384勝	14696戦 1720勝	8022戦 917勝	9985戦 1225勝	15331戦 2191勝	17836戦 2176勝	7698戦 1387勝	19420戦 3998勝	16834戦 2843勝	20555戦 3366勝
過去のWSJS・WASJ成績	-	-	-	-	-	-	2015年 4位	-	-	-	2016年 3位	2012年 6位	-	-
過去のSJT成績 (2005年以降)	2013年 2位	2013年 11位 2015年 3位 2016年 2位	2011年 12位 2012年 6位 2013年 14位 2014年 11位 2015年 13位 2016年 12位	2016年 3位	-	2012年 12位 2013年 13位 2014年 9位 2015年 4位 2016年 9位	2015年 1位	-	2014年 6位 2016年 14位	-	2015年 11位 2016年 1位	2006年 14位 2008年 8位 2009年 5位 2010年 8位 2011年 13位 2012年 1位 2013年 10位 2014年 14位 2015年 8位 2016年 7位	2009年 10位 2011年 6位 2012年 8位 2014年 8位 2015年 2位	2005年 2位 2006年 7位 2007年 9位
2017年 地方競馬 主な重賞競走勝鞍		第42回 岩手日報杯 スプリングカップ (サンエイリシャル)	第60回 ニューイヤーカップ (ヒガシウイウイン) 第9回 エンクブラウ賞 (ステップオブダンス) 第40回 京浜盃競走 (ヒガシウイウイン)					第22回 白銀争覇 (ランドクイーン)			第14回 黒潮スプリングスカップ (カッサイ)	第4回 九州オールカマー (キョウワカイザー) 第5回 唐津湾賞 (エイシンテキサス) 第13回 飛燕賞 (コハレミー)	第17回 トウケイニセイ記念 (ミラクルフラワー) 第53回 報知グランプリカップ (エンパイアベガス) 奥州弥生賞 (ヘンテンコゾウ) 他 第42回 あやめ賞 (ダンスシレガーム)	

※ 年齢、生涯成績等は2017年4月12日終了時点。成績は地方競馬通算(中央は含みません)。

※ 南関東所属騎手の2016年度所属場成績は、南関東地区の成績。

※ 過去のSJT成績は、ワールドスーパージョッキーズシリーズ地方競馬代表騎手選定競走(2005年)を含む。