



第16回(平成30年度)

全日本ゼネラルチャンピオン賞発表!

平成最後の“もう一つの日本”ダイヤモンドマーク賞(全国1位)は——

第23回 平成22年度日本最優秀鳩舎賞受賞の

新井 繁鳩舎(埼玉連盟・埼玉北辰連合会)に決定!

鳩舎規模、鳩舎位置といった鳩レース特有のハンデキャップがほぼ解消され、「レースマンとしての実力」が最も問われるマークタイトル「全日本ゼネラルチャンピオン賞」。平成最後である30年度の頂点——ダイヤモンドマーク賞には「ゼネラルCHの絶対王者」及川茂鳩舎(新日本)に代わり、2010年に日本最優秀鳩舎賞を獲得した「日本」新井繁鳩舎(埼玉北辰)が輝いた。大規模鳩舎として知られる新井鳩舎だが、それでもマークを確実に的中させ、「もう一つの日本」を手にすることができたのは、王道的スタイル——成鳩、成績、コンディション、血統と、多角的に見て鳩を選んだことにあった!



【新井 繁鳩舎のプロフィール】

- 鳩歴：52年 ●レース歴：47年
- 種鳩鳩舎：7坪130羽
- 選手鳩鳩舎：5坪170羽
- 主力系統：白鶴系、中田ポルドー系、奥住鳩舎の飛び筋他
- 代表翔歴：日本最優秀鳩舎賞、ベストマーク賞、クラウン賞、Rg、GP、桜花賞各総合優勝
- 関東三大長距離レース総合シングル他

獲得ポイント

9pt

合計入賞率：0.54017 ▶▶▶

レース	鳩番号	羽色	性別	参加羽数	順位	入賞率
春Rg	①16KA15449	BWP	♂	5,988羽	26位	0.00434
	②17KA30026	BP	♀	5,988羽	30位	0.00501
地区N	③17KA30008	B	♂	2,510羽	21位	0.00837
GP	④16KA44082	BC	♀	680羽	32位	0.04706
	⑤16KA15449	BWP	♂	680羽	110位	0.16176
桜花賞	⑥16KA44082	BC	♀	1,207羽	62位	0.05137
	⑦16KA15378	B	♀	1,207羽	64位	0.05302
秋Rg	⑧17KA30021	BC	♀	5,840羽	610位	0.10445
	⑨17KA30002	BC	♀	5,840羽	612位	0.10479

ルチャンピオン賞受賞者発表



プラチナマーク賞



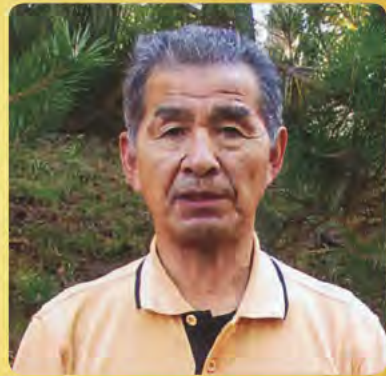
獲得ポイント **8pt** 古西正二 鳩舎
(千葉東地区連盟・東総連合会)
合計入賞率：0.18306

初 全国 2位

レース	鳩番号	羽色	性別	参加羽数	順位	入賞率
春Rg	17LK02156	B	♀	4,550羽	5位	0.00110
	17LK02178	BC	♂	4,550羽	20位	0.00440
地区N	17LK02156	B	♀	3,571羽	80位	0.02240
	GP	17LK02156	B	♀	2,912羽	5位
桜花賞	17LK02137	B	♀	2,912羽	155位	0.05323
	17LK02156	B	♀	1,095羽	23位	0.02100
	秋Rg	18LK00355	B	♀	3,333羽	223位
	18LK00345	B	♂	3,333羽	41位	0.01230

初 全国 3位

獲得ポイント **8pt** 佐々木 優 鳩舎
(秋田地区連盟・由利連合会)
合計入賞率：0.78899



ゴールドマーク賞

レース	鳩番号	羽色	性別	参加羽数	順位	入賞率
春Rg	15BB13671	BC	♀	1,281羽	102位	0.07963
地区N	16BB13671	BC	♀	796羽	111位	0.13945
	16BB13661	BC	♂	796羽	140位	0.17588
GP	17BB13350	BC	♀	83羽	2位	0.02410
	17BB11184	BC	♀	83羽	8位	0.09639
GN	16BB13671	BC	♀	144羽	6位	0.04167
	17BB11169	B	♂	144羽	26位	0.18056
秋Rg	16BB13661	BC	♂	799羽	41位	0.05131

ベストマーク賞

矢島圭一郎 鳩舎 (神奈川つばさ地区連盟・京浜横須賀連合会)

獲得ポイント **7pt** 合計入賞率：0.29623

レース	鳩番号	羽色	性別	参加羽数	順位	入賞率
春Rg	16ET01469	B	♀	746羽	4位	0.00536
	16ET01467	B	♀	746羽	8位	0.01072
地区N	16ET01467	B	♀	397羽	6位	0.01511
	GP	16ET00539	B	♀	233羽	21位
秋Rg	16ET01469	B	♀	233羽	5位	0.02146
	17ET01526	BWP	♀	391羽	13位	0.03325
	16ET01469	B	♀	391羽	47位	0.12020



初 全国 4位

李 根浩 鳩舎 (神奈川みなと地区連盟・川崎連合会)

獲得ポイント **7pt** 合計入賞率：0.34801

レース	鳩番号	羽色	性別	参加羽数	順位	入賞率
春Rg	17EM01883	BCW	♀	1,343羽	33位	0.02457
	16EM05733	BC	♀	1,343羽	6位	0.00447
地区N	16EM05746	BC	♀	824羽	139位	0.16869
	GP	16EM05733	BC	♀	824羽	17位
秋Rg	16EM05733	BC	♀	397羽	45位	0.11335
	16EM05746	BC	♀	397羽	3位	0.00756
	17EM01883	BC	♀	801羽	7位	0.00874



初 全国 5位

第16回(平成30年度)全日本ゼネラ

4年連続
4回目

全国

6位



黒田哲夫 鳩舎 (千葉東地区連盟・上総連合会)

獲得ポイント 7pt

合計入賞率: 0.53932

レース	鳩番号	羽色	性別	参加羽数	順位	入賞率
春Rg	14LK03232	BC	♂	4,550羽	331位	0.07275
	14LK11311	PB	♀	4,550羽	901位	0.19802
地区N	14LK03232	BC	♂	3,571羽	3位	0.00084
	14LK11311	PB	♀	3,571羽	166位	0.04649
GP	16LK03364	BC	♀	2,912羽	11位	0.00378
	13LK16149	BC	♀	2,912羽	88位	0.03022
秋Rg	14LK03232	BC	♂	3,333羽	624位	0.18722

初

全国

7位



渡辺仁志 鳩舎 (瀬戸内地区連盟・瀬戸内連合会)

獲得ポイント 7pt

合計入賞率: 0.55167

レース	鳩番号	羽色	性別	参加羽数	順位	入賞率
春Rg	17DA07704	BC	♂	372羽	9位	0.02419
地区N	07VV05075	B	♀	213羽	6位	0.02817
	17DA07704	BC	♂	213羽	21位	0.09859
GP	17XB02324	B	♀	37羽	2位	0.05405
桜花賞	17DA07704	BC	♂	32羽	6位	0.18750
秋Rg	18VV02643	BLKC	♀	622羽	27位	0.04341
	18DA05742	PB	♂	622羽	72位	0.11576

初

全国

8位



石井敏男 鳩舎 (神奈川つばさ地区連盟・京浜横須賀連合会)

獲得ポイント 7pt

合計入賞率: 0.79003

レース	鳩番号	羽色	性別	参加羽数	順位	入賞率
春Rg	16ET01450	B	♂	746羽	54位	0.07239
	17ET02889	B	♂	746羽	26位	0.03485
地区N	16ET01450	B	♂	397羽	70位	0.17632
	17ET02889	B	♂	397羽	71位	0.17884
GP	16ET01450	B	♂	233羽	9位	0.03863
秋Rg	16ET01450	B	♂	391羽	57位	0.14578
	17ET02424	B	♀	391羽	56位	0.14322

3年連続
5回目

全国

9位



鈴木信義 鳩舎 (東京東地区連盟・東京南部連合会)

獲得ポイント 6pt

合計入賞率: 0.18912

レース	鳩番号	羽色	性別	参加羽数	順位	入賞率
春Rg	16MA01168	BC	♀	2,323羽	96位	0.04133
地区N	15MA06271	B	♀	1,283羽	16位	0.01247
	17MA02346	DC	♀	1,283羽	62位	0.04832
GP	14MA02578	BC	♂	771羽	2位	0.00259
	15MA06271	B	♀	771羽	61位	0.07912
桜花賞	17MA02354	BC	♀	378羽	2位	0.00529

2年振り
2回目

全国

10位



熊谷好修 鳩舎 (北陸南地区連盟・福井県連合会)

獲得ポイント 6pt

合計入賞率: 0.19014

レース	鳩番号	羽色	性別	参加羽数	順位	入賞率
春Rg	15RB03003	BC	♀	1,253羽	19位	0.01516
	15RB03121	BCW	♀	1,253羽	121位	0.09657
地区N	15RB03155	BC	♀	643羽	3位	0.00467
GP	15RB03003	BC	♀	147羽	1位	0.00680
桜花賞	14RB05631	DC	♀	187羽	11位	0.05882
秋Rg	15RB03072	BC	♀	616羽	5位	0.00812