

# 第13回 スケール日本選手権大会 結果

主催：日本模型航空連盟

第13回 RCスケール日本選手権大会は、九州地区大会と関東地区大会を分散開催いたしました。  
 総合成績につきましては、両大会の天候条件に差が大きかったため、得点調整係数を用いて調整を行っています。  
 具体的には関東地区の飛行得点に1.0413の修正係数を掛けた得点を、飛行得点といたしました。  
 総合成績はこの修正を行なった後に、静止審査得点との合計点を算出し、上位より順位付けを行なって決定致しました。

## < F4C部門 >

順位	選手名	機体名	1R飛行得点	2R飛行得点	得点調整係数	飛行得点	静止得点	総合得点
優勝	久保 雅也	シーフューリー	1732.5	2262.0	1.0000	2262.0	2323.5	4585.5
準優勝	村田 一	タイガース	2003.0	0.0	1.0413	2085.7	2339.0	4424.7
第3位	石川 知明	T-3	2002.0	2101.5	1.0000	2101.5	2321.0	4422.5
第4位	金子 忠彦	RAF-BE2C	1648.0	0.0	1.0413	1716.1	2641.0	4357.1
第5位	野村 和由	ワコーYMF-5	1885.0	0.0	1.0413	1962.9	2284.0	4246.9
第6位	山下 一郎	零戦11型	1434.5	1868.0	1.0000	1868.0	2254.0	4122.0
第7位	猿渡 毅	97式戦	1864.5	670.5	1.0000	1864.5	2104.0	3968.5
第8位	渡辺 敏文	アイルランダー	0.0	1362.8	1.0413	1419.1	2071.5	3490.6
第9位	内田 祥康	T-34メンター	1008.0	0.0	1.0413	1049.6	2314.5	3364.1
第10位	江頭 正英	零戦52型	1648.5	1543.0	1.0000	1648.5	1542.5	3191.0
第11位	丸森 貞一郎	ニューポール28	0.0	1352.0	1.0413	1407.8	0.0	1407.8

## < チームスケール部門 >

順位	選手名	機体名	1R飛行得点	2R飛行得点	得点調整係数	飛行得点	静止得点	総合得点
優勝	戎・村田組	フォッカーD	1690.0	0.0	1.0413	1759.8	2652.0	4411.8
準優勝	門脇 善治組	ピラタスPC6	1536.0	0.0	1.0000	1536.0	1170.0	2706.0

## < F4H部門 >

順位	選手名	機体名	1R飛行得点	2R飛行得点	得点調整係数	飛行得点	静止得点	総合得点
優勝	井場 仁	ソピースバップ	1495.0	0.0	1.0413	1556.7	1485.0	3041.7
準優勝	吉永 高文	零戦11型	1660.0	0.0	1.0000	1660.0	1255.0	2915.0
第3位	猿渡 毅	P-47	1260.0	0.0	1.0000	1260.0	1550.0	2810.0
第4位	頼本 正弘	パイパーカブ	1765.0	0.0	1.0000	1765.0	845.0	2610.0
第5位	永沼 賢一	スペースウオーカー	1484.0	0.0	1.0000	1484.0	1055.0	2539.0
第6位	古澤 勝明	パイパーアロー	1420.5	0.0	1.0413	1479.2	1040.0	2519.2
第7位	久生 友規	P-47	1557.0	0.0	1.0000	1557.0	935.0	2492.0
第8位	尾形 正美	ピラタスPC-21	1204.5	0.0	1.0000	1204.5	1030.0	2234.5
第9位	杉山 良広	フライベビー	1398.5	0.0	1.0000	1398.5	805.0	2203.5
第10位	角田 英一	疾風	1167.5	0.0	1.0413	1215.7	925.0	2140.7
第11位	高林 邦臣	零戦	850.5	0.0	1.0413	885.6	1070.0	1955.6
第12位	中川 正昭	零戦52型	1016.0	0.0	1.0000	1016.0	805.0	1821.0
第13位	山下 秀二	スペースウオーカー	1233.0	0.0	1.0000	1233.0	555.0	1788.0
第14位	森川 昭	セスナカージナル	962.5	0.0	1.0000	962.5	800.0	1762.5
第15位	政木 広明	ピッツ52C	873.5	0.0	1.0413	909.6	660.0	1569.6
第16位	松島 安則	Ju-87	0.0	0.0	1.0000	0.0	1335.0	1335.0
第17位	橋本 嘉一郎	ユングマイスター	0.0	0.0	1.0000	0.0	925.0	925.0
第18位	入口 和泉	Fw-190	829.0	0.0	1.0000	829.0	0.0	829.0

### 九州地区と関東地区の条件の差と調整係数の決定経過の説明

F4Cスケール委員会にて決定

比較条件項目	九州地区大会	関東地区大会	調整係数決定の経緯
天候	晴れ時々うす曇り	快晴時々うす曇り	F4C上位選手の合計得点差から差分係数を算出この係数に充足係数0.7を掛けて算出致しました。採用した調整係数は1.0413
風向・風速	微風・風向は一定、時々変化	強風 平均風速6m風に強弱有り、風向は午前には右15~20度、午後には右60度、土手越えの風のため乱流が激しく、とりわけ着陸進入時に困難が伴う。ジャッジズラインに平行な水平飛行を行なうのに20~30度の編流角が必要。	
太陽の向き	滑走路に対し左側	正面を移動、演技中の幻惑により墜落機有り。	
有効着陸帯長	有効着陸帯は比較的短く狭いが横風もなく、周囲の牧草地帯も利用できるため飛行審査は広い着陸帯を想定して実施、着陸帯は草地	本来長い滑走路だが、横風のため有効滑走路は制限された。	