

第1レース 男子5000m 1組(決) 17:30

日本記録 13.08.40 大迫 傑(ナイキオレゴンプロジェクト) 2015.7.17

| 気温 | | 13.4℃ | | 湿度 | | 83% | | 雨 | | 2018.4.14 | |
|------|----------|-------|------------|--------|------|-----|----------|---|--|-----------|--|
| 個人ID | ORD/ナンバー | 氏名 | フリガナ | 所属 | 登録陸協 | 順位 | 記録 | | | | |
| 1 | 1 | 新井 翔理 | アライ ショウリ | (マツダ) | 広島県 | (2) | 14.34.50 | | | | |
| 2 | 2 | 山本 憲二 | ヤマモト ケンジ | (マツダ) | 広島県 | (3) | 14.45.31 | | | | |
| 3 | 3 | 向 晃平 | ムカイ コウヘイ | (マツダ) | 広島県 | (1) | 14.25.25 | | | | |
| 4 | 4 | 延藤 潤 | ノブトウ ジュン | (マツダ) | 広島県 | (9) | 14.54.13 | | | | |
| 5 | 5 | 清谷 匠 | キヨタニ タクミ | (中国電力) | 広島県 | (7) | 14.52.52 | | | | |
| 6 | 6 | 藤森 憲秀 | フジモリ ノリヒデ | (中国電力) | 広島県 | () | DNS | | | | |
| 7 | 7 | 西岡 喬介 | ニシオカ キョウスケ | (中電工) | 広島県 | (6) | 14.51.90 | | | | |
| 8 | 8 | 田中 瑞穂 | タナカ ミスホ | (マツダ) | 広島県 | (8) | 14.53.62 | | | | |
| 9 | 9 | 橋本 滯 | ハシモト レイ | (マツダ) | 広島県 | () | DNF | | | | |
| 10 | 10 | 山本 雄大 | ヤマモト ユウダイ | (マツダ) | 広島県 | (4) | 14.48.14 | | | | |
| 11 | 11 | 兼実 省伍 | カネサネ ショウゴ | (中国電力) | 広島県 | (5) | 14.49.63 | | | | |

【ラップタイム】

| 距離 | ORD/ナンバー | タイム |
|-------|----------|-------|
| 1000m | 9 | 02.48 |
| 2000m | 9 | 05.40 |
| 3000m | 3 | 08.37 |
| 4000m | 3 | 11.35 |

第2レース 男子5000m 2組(決) 17:50

| 個人ID | ORD/ナンバー | 氏名 | フリガナ | 所属 | 登録陸協 | 順位 | 記録 |
|------|----------|--------|------------|----------|------|------|----------|
| 12 | 1 | 篠原 楓 | シノハラ カエデ | (新居浜東高校) | 愛媛県 | (1) | 15.04.49 |
| 13 | 2 | 宮本 健太郎 | ミヤモト ケンタロウ | (広島経済大学) | 鳥取県 | (8) | 15.32.68 |
| 14 | 3 | 芦田 隼人 | アシダ ハヤト | (広島修道大学) | 島根県 | (24) | 16.37.29 |
| 15 | 4 | 松石 啓輔 | マツイシ ケイスケ | (広島経済大学) | 三重県 | () | DNS |
| 16 | 5 | 佐古田 暁斗 | サコダ アキト | (高知農業高校) | 高知県 | () | DNS |
| 17 | 6 | 坂口 礼章 | サカグチ リアキ | (広島大学) | 広島県 | () | DNS |
| 18 | 7 | 中村 祐希 | ナカムラ ユウキ | (豊國) | 広島県 | (7) | 15.25.48 |
| 19 | 8 | 河原 洋太 | カワハラ ヨウタ | (広島経済大学) | 広島県 | (21) | 16.15.57 |
| 20 | 9 | 森 大志 | モリ タイシ | (高知農業高校) | 高知県 | () | DNS |
| 21 | 10 | 田中 将文 | タナカ マサフミ | (広島経済大学) | 広島県 | () | DNS |
| 22 | 11 | 川上 依武輝 | カワカミ イフキ | (高知農業高校) | 高知県 | () | DNS |
| 23 | 12 | 鍋島 尚哉 | ナベシマ ナオヤ | (広島修道大学) | 広島県 | (15) | 15.56.00 |
| 24 | 13 | 河合 勇樹 | カワイ ユウキ | (広島経済大学) | 兵庫県 | () | DNS |
| 25 | 14 | 横山 登頼 | ヨコヤマ トライ | (新居浜東高校) | 愛媛県 | (16) | 15.56.69 |
| 26 | 15 | 寺元 颯一 | テラモト ソウイチ | (倉敷高校) | 岡山県 | (12) | 15.42.94 |
| 27 | 16 | 角南 隆行 | スナミ リュウコウ | (倉敷高校) | 岡山県 | (2) | 15.06.34 |
| 28 | 17 | 宇都 駿介 | ウト シュンスケ | (倉敷高校) | 岡山県 | () | DNS |
| 29 | 18 | 山中 陽太 | ヤマナカ ヨウダイ | (広島経済大学) | 愛媛県 | (5) | 15.23.88 |
| 30 | 19 | 山崎 達哉 | ヤマサキ タツヤ | (広島経済大学) | 岡山県 | (6) | 15.24.85 |
| 31 | 20 | 藤田 隆ノ介 | フジタ リュウノスケ | (武田薬品) | 山口県 | (18) | 15.59.56 |
| 32 | 21 | 奥野 奏輝 | オクノ ソウキ | (倉敷高校) | 岡山県 | (4) | 15.21.21 |
| 33 | 22 | 一宮 颯斗 | イチミヤ ハヤト | (広島経済大学) | 愛媛県 | (9) | 15.35.01 |
| 34 | 23 | 浅先 将大 | アサザキ マサヒロ | (広島修道大学) | 広島県 | (13) | 15.44.20 |
| 35 | 24 | 児玉 優生 | コタマ ユウキ | (広島修道大学) | 広島県 | (19) | 16.01.21 |
| 36 | 25 | 眞鍋 聖良 | マナベ セイラ | (新居浜東高校) | 愛媛県 | (14) | 15.55.47 |
| 37 | 26 | 伊藤 秀汰 | イトウ シュウタ | (新居浜東高校) | 愛媛県 | (10) | 15.37.52 |
| 38 | 27 | 菊川 淳 | キクガワ ジュン | (新居浜東高校) | 愛媛県 | (3) | 15.19.58 |
| 39 | 28 | 武 純也 | タケ ジュンヤ | (倉敷高校) | 岡山県 | (20) | 16.11.99 |
| 40 | 29 | 中野 和哉 | ナカノ カズヤ | (広島修道大学) | 広島県 | (23) | 16.23.47 |
| 41 | 30 | 井口 駆 | イグチ カケル | (倉敷高校) | 岡山県 | () | DNS |
| 42 | 31 | 脇田 怜司 | ワキタ レイジ | (広島経済大学) | 広島県 | (11) | 15.38.75 |
| 43 | 32 | 藤田 悠 | フジタ ユウ | (岩国消防) | 山口県 | (22) | 16.20.18 |
| 44 | 33 | 越智 健一朗 | オチ ケンイチロウ | (くれせん) | 広島県 | (25) | 16.46.59 |
| 45 | 34 | 山田 拓人 | ヤマダ タクト | (倉敷高校) | 岡山県 | (17) | 15.59.40 |

【ラップタイム】

| 距離 | ORD/ナンバー | タイム |
|-------|----------|----------|
| 1000m | 2 | 02.55.62 |
| 2000m | 8 | 05.58.03 |
| 3000m | 16 | 09.01.58 |
| 4000m | 16 | 12.01.43 |

第3レース 男子5000m 3組(決) 18:10

| 気温 14.2℃ | | 湿度 81% | | 雨 | | 2018.4.14 | |
|----------|----------|-------------|-------------|-----------|------|-----------|----------|
| 個人ID | ORD/ナンバー | 氏名 | フリガナ | 所属 | 登録陸協 | 順位 | 記録 |
| 46 | 1 | ポール カマイシ | ポール カマイシ | (中国電力) | 広島県 | () | DNS |
| 47 | 2 | チャールズ デイランゴ | チャールズ デイランゴ | (JFEスチール) | 広島県 | () | DNF |
| 48 | 3 | 秦 将吾 | ハタ ショウゴ | (大塚製薬) | 徳島県 | () | DNS |
| 49 | 4 | 松村 陣之助 | マツムラ ジンノスケ | (JFEスチール) | 広島県 | (4) | 14.29.22 |
| 50 | 5 | 岡本 雄大 | オカモト ユウダイ | (JFEスチール) | 岡山県 | (2) | 14.22.72 |
| 51 | 6 | ハトリック キマニ | ハトリック キマニ | (JFEスチール) | 広島県 | (3) | 14.28.05 |
| 52 | 7 | 奥谷 裕一 | オクタニ ユウイチ | (大塚製薬) | 徳島県 | (19) | 14.54.04 |
| 53 | 8 | 菅 真大 | カン マサヒロ | (JFEスチール) | 岡山県 | (26) | 15.11.31 |
| 54 | 9 | 上門 大祐 | ウエカド ダイスケ | (大塚製薬) | 徳島県 | (24) | 15.01.74 |
| 55 | 10 | 大谷 健太 | オオタニ ケンタ | (JFEスチール) | 岡山県 | (16) | 14.47.36 |
| 56 | 11 | 藤井 祐希 | フジイ ユウキ | (トクヤマ) | 山口県 | (27) | 15.15.57 |
| 57 | 12 | 篠藤 淳 | シノウ ジュン | (山陽特殊製鋼) | 兵庫県 | (1) | 14.22.22 |
| 58 | 13 | 上村 和生 | ウエムラ カズキ | (大塚製薬) | 徳島県 | () | DNS |
| 59 | 14 | 熊橋 弘将 | クマハシ ヒロマサ | (山陽特殊製鋼) | 兵庫県 | (12) | 14.44.52 |
| 60 | 15 | 久保岡 諭司 | クボオカ サトシ | (JFEスチール) | 広島県 | (10) | 14.42.07 |
| 61 | 16 | 風岡 永吉 | カザオカ エイキチ | (JFEスチール) | 広島県 | (8) | 14.40.79 |
| 62 | 17 | 中西 健 | ナカニ ケン | (NTT西日本) | 大阪府 | (7) | 14.38.91 |
| 63 | 18 | 村上 優輝 | ムラカミ ユウキ | (JFEスチール) | 岡山県 | (5) | 14.31.85 |
| 64 | 19 | 牧野 俊紀 | マキノ トシキ | (中電工) | 広島県 | (15) | 14.46.95 |
| 65 | 20 | 岡田 竜治 | オカダ リュウジ | (大塚製薬) | 徳島県 | (11) | 14.44.26 |
| 66 | 21 | 堤 悠生 | ツツミ ユウセイ | (JFEスチール) | 広島県 | (22) | 15.00.95 |
| 67 | 22 | 土久岡 陽祐 | トクオカ ヨウスケ | (JFEスチール) | 広島県 | (13) | 14.44.97 |
| 68 | 23 | 橋本 雅史 | ハシモト マサシ | (武田薬品) | 山口県 | (18) | 14.47.90 |
| 69 | 24 | 松村 元輝 | マツムラ ゲンキ | (JFEスチール) | 広島県 | (6) | 14.35.15 |
| 70 | 25 | 大下 浩平 | オオシタ コウヘイ | (広島経済大学) | 広島県 | (23) | 15.01.26 |
| 71 | 26 | 木邑 駿 | キムラ シュン | (広島経済大学) | 広島県 | (21) | 14.57.27 |
| 72 | 27 | 山端 哲世 | ヤマハタ テツセイ | (山陽特殊製鋼) | 兵庫県 | (25) | 15.04.25 |
| 73 | 28 | 廣瀬 岳 | ヒロセ ガク | (武田薬品) | 山口県 | (28) | 15.27.40 |
| 74 | 29 | 岡本 哲平 | オカモト テツペイ | (山陽特殊製鋼) | 兵庫県 | (20) | 14.54.39 |
| 75 | 30 | 藤井 翔太 | フジイ ショウタ | (武田薬品) | 山口県 | (9) | 14.41.90 |
| 76 | 31 | 大根田 航太 | オオネタ コウタ | (山陽特殊製鋼) | 兵庫県 | (17) | 14.47.66 |
| 77 | 32 | 松藤 仁 | マツフジ ヒトシ | (武田薬品) | 山口県 | (29) | 15.29.46 |
| 78 | 33 | 大谷 康太 | オオタニ コウタ | (JFEスチール) | 岡山県 | (14) | 14.46.62 |
| 79 | 34 | 岩田 拓海 | イワタ タクミ | (JFEスチール) | 広島県 | (30) | 15.32.81 |

【ラップタイム】

| 距離 | ORD/ナンバー | タイム |
|-------|----------|----------|
| 1000m | 2 | 02.43.22 |
| 2000m | 2 | 05.27.52 |
| 3000m | 6 | 08.37.11 |
| 4000m | 18 | 11.35.20 |