第55回東京スイミングセンター優秀選手招待水泳競技大会

順位一覧 男子 高飛込 決勝 16-18歳

開催日 2024/11/01

開始時間14:45 Referee 伊藤 正明

東京アクアティクスセンター Asst. Ref 髙橋 多紀理

Operator

1 金戸 恵太 覚

Judges

制限選択飛回数 0回

2 谷内 3 明石

自由選択飛回数 5回 能町 悠嗣

Rec Cheif 渡辺 早紀

人嗣 4 中村 あゆみ

5Round

難易率合計 0.0以内 5 池本 友馬

気 温 25.0°C 6 中山 拓弥

28.5°C 水 温

7 毒島 めぐみ

天 候

順位	氏名			所属名 長岡ダイビングクラブ 東京スイミングセンター	前回得点	FREE	得点合計
1	石沢	遥斗	イシサ゛ワ ハルト	長岡ダイビングクラブ	153. 10	245. 40	398. 50
2	猿田	煌大	サルタ コウタ゛イ	東京スイミングセンター	149. 20	246. 05	395. 25
3	坂田	力毅	サカタ リキ	富山国際大学付属高校	151. 40	222. 35	373. 75
		· · · •					

第55回東京スイミングセンター優秀選手招待水泳競技大会

記録報告用紙 男子 高飛込 決勝 16-18歳

開催日 2024/11/01 開始時間14:45 Referee 伊藤 正明 Judges 5Round 東京アクアティクスセンター 1 金戸 恵太 Asst. Ref 髙橋 多紀理 2 谷内 覚 3 明石 制限選択飛回数 0回 人嗣 4 中村 自由選択飛回数 悠嗣 あゆみ 5回 Operator 能町 0.0以内 友馬 難易率合計 5 池本 気 温 25.0°C Rec Cheif 渡辺 早紀 6 中山 拓弥 水 温 28.5°C 7 毒島 めぐみ

天 候

Referee's signature

順		氏名	得点合計					
位	技	所属名 PR	ESCORE/FREE	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	1	石沢 遥斗	398. 50	107 B	407 C	205 C	305 C	5235 D
		イシサ゛ワ ハルト	153. 10	10m 3.0	10m 3.2	7.5m 2.8	10m 2.8	10m 2.8
		長岡ダイビングクラブ	245. 40	60.00	49. 60	16.80	61.60	57. 40
2	2	猿田 煌大	395. 25	105 B	205 C	405 C	5233 D	624 C
_	_	サルタ コウタ゛イ	149. 20		7. 5m 2. 8			
		東京スイミングセンター			50. 40			
3	3	坂田 力毅	373. 75	107 B	305 C	205 B	405 C	5235 D
		サカタ リキ	151. 40		10m 2.8			
		富山国際大学付属高校	222. 35	31. 50	60. 20	44. 95	46. 50	39. 20

第55回東京スイミングセンター優秀選手招待水泳競技大会

採点詳細 男子 高飛込 決勝 16-18歳

開催日 2024/11/01 開始時間14:45 Referee 伊藤 正明 Judges 5Round 東京アクアティクスセンター 1 金戸 恵太 Asst. Ref 髙橋 多紀理 2 谷内 覚 3 明石 制限選択飛回数 0回 人嗣 4 中村 自由選択飛回数 5回 能町 悠嗣 あゆみ Operator 難易率合計 0.0以内 5 池本 友馬 気 温 25.0°C Rec Cheif 渡辺 早紀 6 中山 拓弥 水 温 28.5°C 7 毒島 めぐみ 天 候

解技順 順位 氏名 Type Height DD (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) Pen. Dv.P. Dv.R. Ov.P. Ov.R. P.B. T.P. 1 1 石沢 選斗 イジザ フ ハルト 長岡ダイビングクラブ 107 B 10m 3.0 6.5 6.0 7.5 7.0 6.5 7.0 6.5 60.00 1 60.00 1 338.5 407 C 10m 3.2 4.5 5.5 5.0 7.5 5.5 4.5 5.0 49.60 3 109.60 1 245.4 205 C 7.5m 2.8 2.0 2.0 2.0 3.0 2.0 1.5 2.0 16.80 3 126.40 3 24.30 305 C 10m 2.8 7.0 7.0 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.0 6.0 57.40 1 245.40 2 0.65 5235 D 10m 2.8 7.0 7.0 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 5.5 50.7 2 9.30 395.2 205 C 7.5m 2.8 5.0 6.0 6.0 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 5.5 50.7 0 2 9.30 395.2 205 C 7.5m 2.8 5.0 6.0 6.0 6.0 7.0 6.0 6.5 6.0 50.40 2 101.10 2 8.50 246.6 405 C 5 m 3.1 5.5 5.5 5.5 5.0 5.5 5.0 4.5 49.60 1 150.70 1 5233 D 5m 2.5 5.5 6.0 6.5 6.5 6.5 6.5 5.5 5.0 4.5 49.60 1 150.70 1 5233 D 5m 2.5 5.5 6.0 6.5 6.5 6.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.0 4.5 49.60 1 150.70 1 5233 D 5m 2.5 5.5 6.0 6.5 6.5 6.5 6.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5
107 B 10m 3.0 6.5 6.0 7.5 7.0 6.5 7.0 6.5 60.00 1 60.00 1 398.5 407 C 10m 3.2 4.5 5.5 5.0 7.5 5.5 4.5 5.0 49.60 3 109.60 1 245.40 205 C 7.5m 2.8 2.0 2.0 2.0 3.0 2.0 1.5 2.0 16.80 3 126.40 3 24.30 305 C 10m 2.8 7.0 7.0 7.5 7.5 7.5 7.5 7.0 61.60 1 188.00 2 6.45 5235 D 10m 2.8 7.0 7.0 6.5 7.0 6.0 7.0 6.0 57.40 1 245.40 2 0.65 205 C 7.5m 2.8 5.0 6.0 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 5.5 50.70 2 50.70 2 9.30 395.2 205 C 7.5m 2.8 5.0 6.0 6.0 7.0 6.0 6.5 6.5 6.0 50.40 2 101.10 2 8.50 246.0 405 C 5m 3.1 5.5 5.5 5.5 5.0 5.5 5.0 4.5 49.60 1 150.70 1 5233 D 5m 2.5 5.5 6.0 6.5 6.5 6.5 6.5 6.0 5.5 5.5 43.75 3 194.45 1
407 C 10m 3.2 4.5 5.5 5.0 7.5 5.5 4.5 5.0 49.60 3 109.60 1 245.40 205 C 7.5m 2.8 2.0 2.0 2.0 3.0 2.0 1.5 2.0 16.80 3 126.40 3 24.30 305 C 10m 2.8 7.0 7.0 7.5 7.5 7.5 7.5 7.0 61.60 1 188.00 2 6.45 5235 D 10m 2.8 7.0 7.0 6.5 7.0 6.0 7.0 6.0 57.40 1 245.40 2 0.65 235 D 10m 2.8 7.0 7.0 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 5.5 50.70 2 9.30 395.2 205 C 7.5m 2.8 5.0 6.0 6.0 7.0 6.0 6.5 6.5 6.0 50.40 2 101.10 2 8.50 246.0 405 C 5m 3.1 5.5 5.5 5.5 5.0 5.5 5.0 4.5 49.60 1 150.70 1 5233 D 5m 2.5 5.5 6.0 6.5 6.5 6.5 6.5 6.0 5.5 5.5 43.75 3 194.45 1
205 C 7.5m 2.8 2.0 2.0 2.0 3.0 2.0 1.5 2.0 16.80 3 126.40 3 24.30 305 C 10m 2.8 7.0 7.0 7.5 7.5 7.5 7.5 7.0 61.60 1 188.00 2 6.45 5235 D 10m 2.8 7.0 7.0 6.5 7.0 6.0 7.0 6.0 57.40 1 245.40 2 0.65 235 D 10m 2.8 7.0 7.0 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 5.5 50.70 2 50.70 2 9.30 395.2 205 C 7.5m 2.8 5.0 6.0 6.0 7.0 6.0 6.5 6.5 6.5 6.5 6.0 50.40 2 101.10 2 8.50 246.0 405 C 5m 3.1 5.5 5.5 5.5 5.0 5.5 5.0 4.5 49.60 1 150.70 1 5233 D 5m 2.5 5.5 6.0 6.5 6.5 6.5 6.5 6.0 5.5 5.5 43.75 3 194.45 1
305 C 10m 2.8 7.0 7.0 7.5 7.5 7.5 7.0 61.60 1 188.00 2 6.45 5235 D 10m 2.8 7.0 7.0 6.5 7.0 6.0 7.0 6.0 57.40 1 245.40 2 0.65 235 D 10m 2.8 7.0 7.0 6.5 7.0 6.0 7.0 6.0 57.40 1 245.40 2 0.65 245.40 2 0.65 245.40 2 0.65 245.40 2 0.65 245.40 2 0.65 246.0 205 C 7.5m 2.8 5.0 6.0 6.0 7.0 6.0 6.5 6.5 6.5 6.5 6.0 50.40 2 101.10 2 8.50 246.0 405 C 5m 3.1 5.5 5.5 5.5 5.0 5.5 5.0 4.5 49.60 1 150.70 1 5233 D 5m 2.5 5.5 6.0 6.5 6.5 6.5 6.5 5.5 43.75 3 194.45 1
2 2 猿田 煌大 サルタ コウダ・イ 東京スイミングセンター 105 B 5m 2.6 6.0 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 5.5 50.70 2 9.30 395.2 205 C 7.5m 2.8 5.0 6.0 6.0 7.0 6.0 6.5 6.5 6.5 6.0 50.40 2 101.10 2 8.50 246.0 405 C 5m 3.1 5.5 5.5 5.5 5.0 5.5 5.0 4.5 49.60 1 150.70 1 5233 D 5m 2.5 5.5 6.0 6.5 6.5 6.5 6.0 5.5 5.5 43.75 3 194.45 1
2 2 猿田 煌大 サルタ コウダ・イ 東京スイミングセンター 105 B 5m 2.6 6.0 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 5.5 50.70 2 9.30 395.2 205 C 7.5m 2.8 5.0 6.0 6.0 7.0 6.0 6.5 6.5 6.5 6.0 50.40 2 101.10 2 8.50 246.0 405 C 5m 3.1 5.5 5.5 5.5 5.0 5.5 5.0 4.5 49.60 1 150.70 1 5233 D 5m 2.5 5.5 6.0 6.5 6.5 6.5 6.0 5.5 5.5 43.75 3 194.45 1
105 B 5m 2.6 6.0 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 5.5 50.70 2 50.70 2 9.30 395.2 205 C 7.5m 2.8 5.0 6.0 6.0 7.0 6.0 6.5 6.0 50.40 2 101.10 2 8.50 246.0 405 C 5m 3.1 5.5 5.5 5.5 5.0 5.5 5.0 4.5 49.60 1 150.70 1 5233 D 5m 2.5 5.5 6.0 6.5 6.5 6.0 5.5 5.5 43.75 3 194.45 1