

2023年度千葉県実業団リーグ戦 結果

Dリーグ ・ 2ブロック

チーム名	千葉県庁②	AGC・千葉	日本製鉄・君津②	市川市役所	勝数	ポイント	順位
千葉県庁②		③	①5-0	②0-5			
AGC・千葉	③		②4-1	①1-4			
日本製鉄・君津②	①0-5	②1-4		③			
市川市役所	②5-0	①4-1	③				

① 4月2日(日) コト: 千葉県庁②	① 4月2日(日) コト: AGC・千葉	② 4月16日(日) コト: 市川市役所
千葉県庁② vs 日本製鉄・君津②	AGC・千葉 vs 市川市役所	千葉県庁② vs 市川市役所
S1 ○ 中山 裕貴 2 $\begin{matrix} 6-0 \\ 6-1 \end{matrix}$ 堀切 祐吾 × S2 ○ 山口 陽平 2 $\begin{matrix} 6-0 \\ 6-2 \end{matrix}$ 山本 龍司 × S3 ○ 武田 大介 2 $\begin{matrix} 6-2 \\ 6-3 \end{matrix}$ 佐藤 浩明 × D1 ○ 齋藤 正弘 2 $\begin{matrix} 6-2 \\ 7-5 \end{matrix}$ 高橋 敏仁 × D2 ○ 土屋 文孝 2 $\begin{matrix} 6-2 \\ 5-7 \end{matrix}$ 小高 正規 × P 5 - 0 S 10 - 1 G 66 - 27	S1 × 澤村 和廣 0 $\begin{matrix} 0-6 \\ 0-6 \end{matrix}$ 今田 恵生 ○ S2 × 蓮沼 究 0 $\begin{matrix} 4-6 \\ 4-6 \end{matrix}$ 遠藤 雅俊 ○ S3 × 渡瀬 崇及 0 $\begin{matrix} 1-6 \\ 3-6 \end{matrix}$ 伊東 拓也 ○ D1 ○ 村瀬 景信 2 $\begin{matrix} 6-3 \\ 6-2 \end{matrix}$ 遠藤 雅俊 × D2 × 秋谷 卓志 2 $\begin{matrix} 2-6 \\ 1-6 \end{matrix}$ 伊東 拓也 ○ P 1 - 4 S 2 - 8 G 27 - 53	S1 × 中山 裕貴 0 $\begin{matrix} 3-6 \\ 1-6 \end{matrix}$ 今田 恵生 ○ S2 × 山口 陽平 0 $\begin{matrix} 0-6 \\ 6(5)-7 \end{matrix}$ 遠藤 雅俊 ○ S3 × 武田 大介 1 $\begin{matrix} 7-5 \\ 3-6 \\ 4-6 \end{matrix}$ 川口 一樹 ○ D1 × 齋藤 正弘 0 $\begin{matrix} 0-6 \\ 3-6 \end{matrix}$ 遠藤 雅俊 × D2 × 山口 陽平 1 $\begin{matrix} 3-6 \\ 6-3 \end{matrix}$ 伊東 拓也 ○ P 0 - 5 S 2 - 10 G 39 - 69
② 4月16日(日) コト: AGC・千葉	③ 4月23日(日) コト: 千葉県庁②	③ 4月23日(日) コト: 日本製鉄・君津②
AGC・千葉 vs 日本製鉄・君津②	千葉県庁② vs AGC・千葉	日本製鉄・君津② vs 市川市役所
S1 ○ 澤村 和廣 2 $\begin{matrix} 6-3 \\ 6-1 \end{matrix}$ 堀切 祐吾 × S2 ○ 秋谷 卓志 2 $\begin{matrix} 7-5 \\ 6-3 \end{matrix}$ 福留 仁哉 × S3 ○ 渡瀬 崇及 2 $\begin{matrix} 6-0 \\ 6-1 \end{matrix}$ 佐藤 浩明 × D1 × 遠藤 隆行 0 $\begin{matrix} 3-6 \\ 4-6 \end{matrix}$ 高橋 敏仁 ○ D2 ○ 澤村 和廣 2 $\begin{matrix} 6-3 \\ 6-0 \end{matrix}$ 山本 龍司 × P 4 - 1 S 8 - 2 G 56 - 28	S1 $\begin{matrix} - \\ - \\ - \end{matrix}$ S2 $\begin{matrix} - \\ - \\ - \end{matrix}$ S3 $\begin{matrix} - \\ - \\ - \end{matrix}$ D1 $\begin{matrix} - \\ - \\ - \end{matrix}$ D2 $\begin{matrix} - \\ - \\ - \end{matrix}$ P 0 - 0 S 0 - 0 G 0 - 0	S1 $\begin{matrix} - \\ - \\ - \end{matrix}$ S2 $\begin{matrix} - \\ - \\ - \end{matrix}$ S3 $\begin{matrix} - \\ 4 \\ - \end{matrix}$ D1 $\begin{matrix} - \\ - \\ - \end{matrix}$ D2 $\begin{matrix} - \\ - \\ - \end{matrix}$ P 0 - 0 S 0 - 0 G 0 - 0