

第10回関東地区実業団交流戦

平成27年3月7日  
会場:トレーニングセンター

Aブロック

	栃木県連合	埼玉県庁	埼玉県庁	横河電機・日本無線	勝	敗	マッチ率	ゲーム率	順位
栃木県連合 (栃木)		⑤ ○ 3 - 0	① ○ 3 - 0	③ ○ 3 - 0	3	0			1
埼玉県庁 (埼玉)	× 0 - 3		④ ○ 2 - 1	② ○ 2 - 1	2	1			2
埼玉県庁 (女子 埼玉)	× 0 - 3	× 1 - 2		⑥ ○ 2 - 1	1	2			3
横河電機・日本無線 (女子 東京)	× 0 - 3	× 1 - 2	× 1 - 2		0	3			4

Bブロック

	パイオニア	警視庁B	花王	花王	勝	敗	マッチ率	ゲーム率	順位
パイオニア (埼玉)		⑤ × 1 - 2	① ○ 2 - 1	③ × 1 - 2	1	2	4-5	9-11	3
警視庁B (東京)	○ 2 - 1		④ ○ 2 - 1	② ○ 2 - 1	3	0			1
花王 (栃木)	× 1 - 2	× 1 - 2		⑥ ○ 2 - 1	1	2	4-5	9-13	4
花王 (東京)	○ 2 - 1	× 1 - 2	× 1 - 2		1	2	4-5	11-12	2

Cブロック

	NTTデータ B	Honda R&D	日本無線	NTTコムウェア-B	勝	敗	マッチ率	ゲーム率	順位
NTTデータ B (東京)		⑤ ○ 3 - 0	① ○ 2 - 1	③ ○ 2 - 1	3	0			1
Honda R&D (埼玉)	× 0 - 3		④ ○ 2 - 1	② ○ 3 - 0	2	1			2
日本無線 (東京)	× 1 - 2	× 1 - 2		⑥ ○ 2 - 1	1	2			3
NTTコムウェア-B (東京)	× 1 - 2	× 0 - 3	-		0	3			4

Dブロック

	千葉県庁	横河電機	警視庁C	富士ゼロックス	勝	敗	マッチ率	ゲーム率	順位
千葉県庁 (千葉)		⑤ ○ 3 - 0	① × 0 - 3	③ × 1 - 2	1	2	4-5		3
横河電機 (東京)	× 0 - 3		④ ○ 2 - 1	② × 1 - 2	1	2	3-6		4
警視庁C (東京)	○ 3 - 0	× 1 - 2		⑥ × 1 - 2	1	2	5-4		2
富士ゼロックス (神奈川)	○ 2 - 1	○ 2 - 1	○ 2 - 1		3	0			1

### Aブロック

	栃木県連合	警視庁B	NTTデータ B	富士ゼロックス	勝	敗	マッチ率	ゲーム率	順位
栃木県連合 (栃木)		⑤ ○ 3 - 0	① ○ 2 - 1	③ ○ 3 - 0	3	0			1
警視庁B (東京)	× 0 - 3		④ ○ 2 - 1	② ○ 2 - 1	2	1			2
NTTデータ B (東京)	× 1 - 2	× 1 - 2		⑥ ○ 2 - 1	1	2			3
富士ゼロックス (神奈川)	× 0 - 3	× 1 - 2	× 1 - 2		0	3			4

### Bブロック

	埼玉県庁	パイオニア	Honda R&D	警視庁C	勝	敗	マッチ率	ゲーム率	順位
埼玉県庁 (埼玉)		⑤ × 0 - 3	① × 0 - 3	③ × 0 - 3	0	3			4
パイオニア (埼玉)	○ 3 - 0		④ × 1 - 2	② ○ 2 - 1	2	1	6-3		2
Honda R&D (埼玉)	○ 3 - 0	○ 2 - 1		⑥ × 0 - 3	2	1	5-3		3
警視庁C (東京)	○ 3 - 0	× 1 - 2	○ 3 - 0		2	1	7-2		1

### Cブロック

	埼玉県庁	花王	日本無線	千葉県庁	勝	敗	マッチ率	ゲーム率	順位
埼玉県庁 (女子 埼玉)		⑤ × 0 - 3	① × 0 - 3	③ × 0 - 3	0	3			4
花王 (栃木)	○ 3 - 0		④ × 0 - 3	② ○ 2 - 1	2	1			2
日本無線 (東京)	○ 3 - 0	○ 3 - 0		⑥ ○ 2 - 1	3	0			1
千葉県庁 (千葉)	○ 3 - 0	× 1 - 2	× 1 - 2		1	2			3

### Dブロック

	横河電機・ 日本無線	花王	NTTコムウェア-B	横河電機	勝	敗	マッチ率	ゲーム率	順位
横河電機・日本無線 (女子 東京)		⑤ × 0 - 3	① × 0 - 3	③ ○ 2 - 1	1	2	2-7		4
花王 (東京)	○ 3 - 0		④ × 1 - 2	② ○ 2 - 1	2	1	6-3	13-7	1
NTTコムウェア-B (東京)	○ 3 - 0	○ 2 - 1		⑥ × 1 - 2	2	1	6-3	12-7	2
横河電機 (東京)	× 1 - 2	× 1 - 2	○ 2 - 1		1	2	4-5		3