

グループリーグ 11:00集合

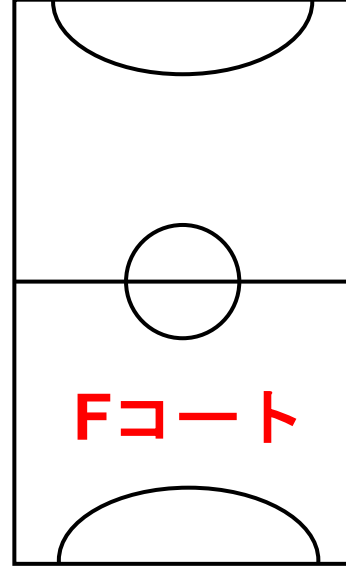
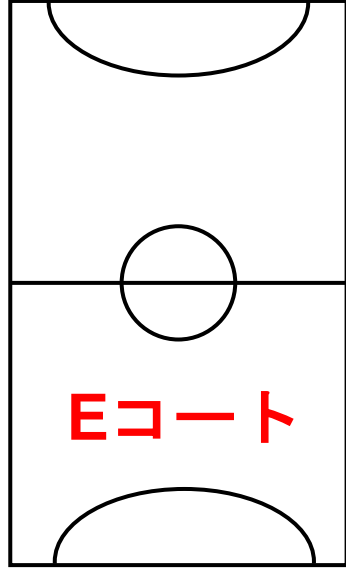
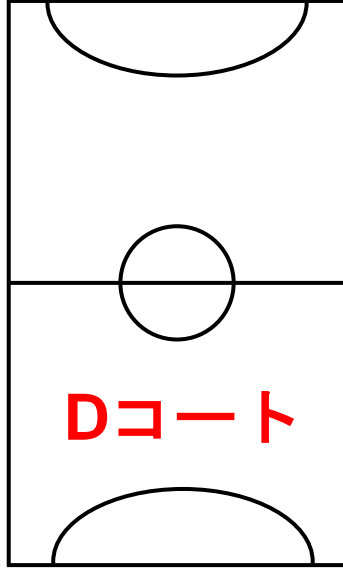
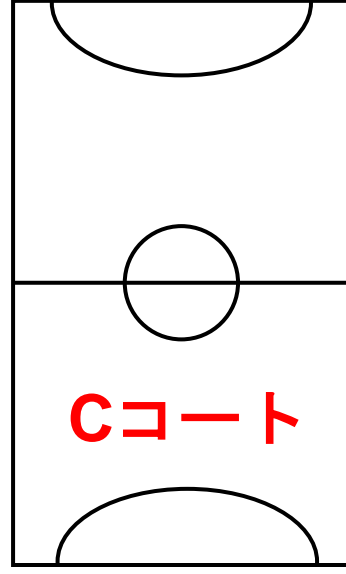
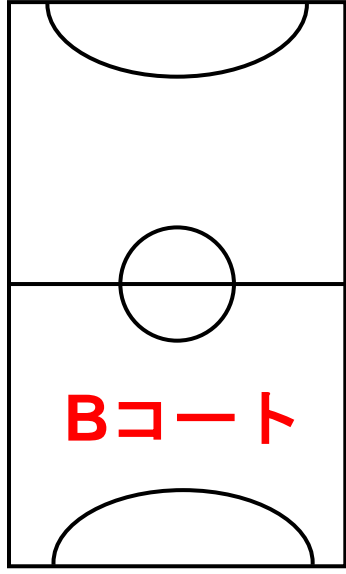
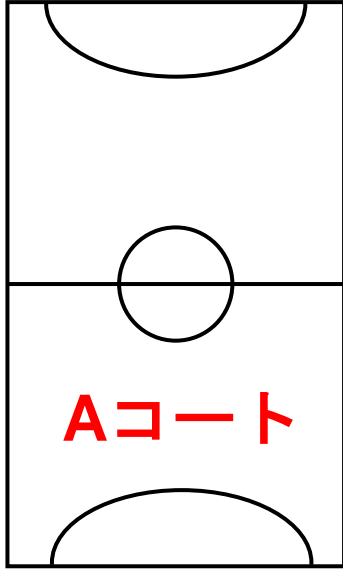
※ 先着3チームまで
追加エントリー可能!

- ・ 6つのグループに分かれてリーグ戦です。
- ・ ①～⑩は試合順です。
- ・ 5分ハーフ（ハーフタイム1分か2分）
- ・ 試合のないチームは、他の試合の審判等にご協力ください。
- ・ 勝ち点 → 勝：3 引：1 負：0
- ・ 上位2チームがトーナメントへ進出します。
（同点の場合⇒得失点差で決定⇒それでも同点⇒じゃんけん勝負）

トーナメント

- ・ **試合開始時間**は、当日グループリーグ終了時に発表します。
- ・ グループリーグと同じく5分ハーフ（ハーフタイム1分か2分）
- ・ ただし連戦になるので、試合間休憩は10分とします。
- ・ 試合のないチームは、他の試合への審判等にご協力ください。
- ・ 引き分けの場合はじゃんけん勝負となります。

青葉山駅



けやきダイニング

グループA (Aコート)

※試合順：①～⑩

チーム	電子工学A (黒田研究室)	情報科学A (K・K・FC)	通信工学A (情物FC)	機械機能創成B	都市・建築学A (鳥取ボカボカ温泉FC)
電子工学A (黒田研究室)		①	⑥	⑨	③
情報科学A (K・K・FC)			④	⑦	⑩
通信工学A (情物FC)				②	⑧
機械機能創成B					⑤
都市・建築学A (鳥取ボカボカ温泉FC)					

グループB (Bコート)

※試合順：①～⑩

チーム	土木工学A (Drug's can't kill teens)	環境科学B (team Lion)	航空宇宙工学A	バイオ工学B	応用物理学A (おやつ)
土木工学A (Drug's can't kill teens)		①	⑥	⑨	③
環境科学B (team Lion)			④	⑦	⑩
航空宇宙工学A				②	⑧
バイオ工学B					⑤
応用物理学A (おやつ)					

グループC (Cコート)

※試合順：①～⑩

チーム	バイオ工学A (FC0 化バイ)	電子工学B (脳筋チーム)	航空宇宙工学B	応用化学B	通信工学B (アンテナ研究会_陳・今野研)
バイオ工学A (FC0 化バイ)		①	⑥	⑨	③
電子工学B (脳筋チーム)			④	⑦	⑩
航空宇宙工学B				②	⑧
応用化学B					⑤
通信工学B (アンテナ研究会_陳・今野研)					

グループD (Dコート)

※試合順：①～⑩

チーム	電気エネルギーシステムA (HITOP)	環境科学C	化学工学A	バイオ工学C	
電気エネルギーシステムA (HITOP)		①	⑥	⑨	③
環境科学C			④	⑦	⑩
化学工学A				②	⑧
バイオ工学C					⑤

グループE (Eコート)

※試合順：①～⑩

チーム	応用化学A (Mitsubishi-M-Lab.)	知能デバイス材料学A (好田研B4)	量子エネルギー工学B	情報科学B (TEAM TIL)	
応用化学A (Mitsubishi-M-Lab.)		①	⑥	⑨	③
知能デバイス材料学A (好田研B4)			④	⑦	⑩
量子エネルギー工学B				②	⑧
情報科学B (TEAM TIL)					⑤

グループF (Fコート)

※試合順：①～⑩

チーム	環境科学A (北北)	量子エネルギー工学A	機械機能創成A	環境科学D	
環境科学A (北北)		①	⑥	⑨	③
量子エネルギー工学A			④	⑦	⑩
機械機能創成A				②	⑧
環境科学D					⑤

