

平成30年度（公財）北海道サッカー協会 2018HKFAレフェリーキャラバン道東 開催要項

- 1 主 旨 本道在住の審判員およびインストラクターに対し、その知識・技能の練磨の機会とし、資質の向上を図る。
また、審判員および審判インストラクターの各資格の更新登録の機会とする。
- 2 名 称 平成30年度（公財）北海道サッカー協会 2018HKFAレフェリーキャラバン道東
- 3 主 催 公益財団法人北海道サッカー協会
- 4 主 管 公益財団法人北海道サッカー協会審判委員会
- 5 期 日 平成31年 1月 12日（土）
- 6 会 場 釧路市 湿原の風アリーナ1階会議室
- 7 参加資格 （公財）北海道サッカー協会所属審判員
（公財）北海道サッカー協会所属審判インストラクター
- 8 参加人数 審判員 30名
審判インストラクター 20名
- 9 研修内容 講義1 審判理論 [審判員 インストラクター]
講義2 競技規則改正 [審判員 インストラクター]
講義3 JFA将来構想 [審判員 インストラクター]
講義4 評価のすり合わせ [インストラクター]
講義5 審判員の指導法 [インストラクター]
講義6 Analysis [インストラクター]
- 10 講 師 （公財）北海道サッカー協会審判委員会委員および審判インストラクター
- 11 受講経費 **受講料** S4、S3、SI3 無料
SI2 3,000円（研修会当日に集めます）
その他 参加に伴う交通費は自己負担
更新登録費はKickoff申し込み時にお支払いください。
- 12 受講申込 「KICKOFF」を利用して、以下の手順で期限までに申込手続きを行ってください。

①下記URLより、ログインID、パスワードを入力してログイン
<https://jfaid.jfa.jp/uniid-server/login>

②「KICKOFF」を選択

③左側に表示のメニューから「審判」→「講習会・研修会」→「講習会・研修会申込み」を選択

S4、S3の方

④技能区分「サッカー審判」、主催協会「北海道サッカー協会」、

講習会・研修会区分「更新講習会」を選択し、「検索」をクリック

⑤表示された講習会・研修会名からご自身の登録地区でアップされている下記名称の講習会

『2018年度 道東レフェリーキャラバンS4更新講習会』

『2018年度 道東レフェリーキャラバンS3更新講習会』をクリック

⑥以降、画面の指示に従って、申込を完了

SI3の方

④技能区分「サッカーインストラクター」、主催協会「北海道サッカー協会」、

講習会・研修会区分「更新講習会」を選択し、「検索」をクリック

⑤表示された講習会・研修会名からご自身の登録地区でアップされている下記名称の講習会

『2018年度 道東レフェリーキャラバンSI3更新講習会』をクリック

⑥以降、画面の指示に従って、申込を完了

SI2の方

④技能区分「サッカーインストラクター」、主催協会「北海道サッカー協会」、

講習会・研修会区分「更新講習会」を選択し、「検索」をクリック

⑤表示された講習会・研修会名から

「平成30年度（公財）北海道サッカー協会2018HKALレフェリーキャラバン道東」をクリック

⑥以降、画面の指示に従って、申込を完了

【締切】 2019年 1月 5日（土） 24時

13 お問い合わせ (公財)北海道サッカー協会 審判委員会指導者部 小宮 圭示

Eメール komi@fsc.hokudai.ac.jp

14 集合日時 1月 12日（土）9時30分

15 集合場所 釧路市 湿原の風アリーナ1階会議室

16 日 程 (変更の場合あり、詳細は参加者に連絡します)

| 日 時 | 1 / 12 (土) |
|-----------|------------------|
| 9 : 3 0 | 集合・開講式 |
| 1 0 : 0 0 | 講義 1 - 1 審判理論 |
| 1 0 : 2 5 | 講義 1 - 2 審判理論 |
| 1 0 : 5 0 | 講義 2 競技規則改正 |
| 1 1 : 3 5 | 休憩 |
| 1 1 : 4 5 | 講義 3 JFA将来構想 |
| 1 2 : 0 5 | 昼食 |
| 1 3 : 0 0 | 講義 4 評価のすり合わせ |
| 1 4 : 1 0 | 休憩 |
| 1 4 : 2 5 | 講義 5 審判員の指導法 |
| 1 5 : 3 5 | 休憩 |
| 1 5 : 4 5 | 講義 6 Analysis |
| 1 6 : 4 5 | 解 散 |

17 その他 講習・研修会の様子を（公財）北海道サッカー協会ホームページ等で紹介することがあります。
ご都合の悪い場合は当日担当者にお申し出ください。