

スポーツ団体ガバナンスコード適合性審査
審査様式（案）

原則	審査項目	NF記入欄		調査員記入欄		審査基準	必ず提出する証書類 <small>※本項に示す書類以外にも、自己説明に対応する証書類の提出が必要</small>	補足
		自己説明	証書類	調査員評価	調査員コメント			
[原則5] コンプライアンス強化のための教育を実施すべきである	(1) NF役員向けのコンプライアンス教育を実施すること	合宿中に、連盟選手、コーチ、審判、役員にコンプライアンス講座を毎年設けている。2020年度も合宿中にコンプライアンス講座を予定している。 また、JPC主催のインテグリティ研修に連盟選手役員に参加を促し、参加させている。	資料⑥→2018年度；SNS、2019年度；コンプライアンス講座			(1) 役員向けのコンプライアンス教育を、少なくとも年に1回以上実施している。	(1) 役員向けのコンプライアンス教育の実施計画 (2) 直近に実施した役員向けのコンプライアンス教育に関する研修会資料、開催要項等	(1) 都道府県協会、都道府県連盟といった地方組織、学生連盟や年代別の関係競技団体等の役員、登録チームや登録選手、登録指導者等に対しても、コンプライアンス教育を展開することが望まれる。 (2) 対象スポーツの競技特性や競技環境等を踏まえて、研修資料や普及啓発のためのパンフレット等を作成することが望まれる。 (3) 役員向けのコンプライアンス教育の内容として、例えば以下のような内容が考えられる。 ①一般社団法人及び一般財団法人に関する法律（以下「一般社団・財団法人法」という。）や公益社団法人及び公益財団法人の認定等に関する法律（以下「公益法人認定法」という。）等、NFに適用される関係法令及びガバナンスコードについて ②NFがその組織運営のために整備している各種規程（原則3参照）や統括団体が定める加盟要件等に係る規程について ③不適切な経理処理を始めとする不正行為の防止について ④代表選手選考の適切な実施について ⑤大会運営、強化活動等における選手等の安全確保の徹底について
	(2) 選手及び指導者向けのコンプライアンス教育を実施すること	合宿中に、連盟選手、コーチ、審判、役員にコンプライアンス講座を毎年設けている。2020年度も合宿中にコンプライアンス講座を予定している。 また、JPC主催のインテグリティ研修に連盟選手役員に参加を促し、参加させている。	資料⑥→2018年度；SNS、2019年度；コンプライアンス講座			(1) NFが主催する全国大会等及び国際大会等に参加する選手及び指導者に対して、コンプライアンス教育を少なくとも年に1回以上実施している。	(1) 選手及び指導者向けのコンプライアンス教育の実施計画 (2) 直近に実施した選手及び役員向けのコンプライアンス教育に関する研修会資料、開催要項等	(1) 都道府県協会、都道府県連盟といった地方組織、学生連盟や年代別の関係競技団体等の役員、登録チームや登録選手、登録指導者等に対しても、コンプライアンス教育を展開することが望まれる。 (2) 対象スポーツの競技特性や競技環境等を踏まえて、研修資料や普及啓発のためのパンフレット等を作成することが望まれる。 (3) 選手及び指導者向けのコンプライアンス教育の内容として、例えば以下のような内容が考えられる。 ①不正行為の防止について（ドーピング、八百長行為等） ②人種、信条、性別、性的指向及び性自認、社会的身分等に基づく差別的禁止について ③暴力行為、セクハラ、パワハラについて ④その他の違法行為について（未成年の飲酒・喫煙、違法賭博、交通違反・事故等） ⑤SNSの適切な利用を含む交友関係（反社会勢力との交際問題を含む。）、社会常識について
	(3) 審判員向けのコンプライアンス教育を実施すること	合宿中に、連盟選手、コーチ、審判、役員にコンプライアンス講座を毎年設けている。2020年度も合宿中にコンプライアンス講座を予定している。 また、JPC主催のインテグリティ研修に連盟選手役員に参加を促し、参加させている。	資料⑥→2018年度；SNS、2019年度；コンプライアンス講座			(1) NFが主催する全国大会等及び国際大会等に参加する審判員に対して、少なくとも年に1回以上のコンプライアンス教育を実施している。	(1) 審判員向けのコンプライアンス教育の実施計画 (2) 直近に実施した審判員向けのコンプライアンス教育に関する研修会資料、開催要項等	(1) 都道府県協会、都道府県連盟といった地方組織、学生連盟や年代別の関係競技団体等の役員、登録チームや登録選手、登録指導者等に対しても、コンプライアンス教育を展開することが望まれる。 (2) 対象スポーツの競技特性や競技環境等を踏まえて、研修資料や普及啓発のためのパンフレット等を作成することが望まれる。