



令和5年度「学校団体等指導者事前研修会」開催要項

福島県会津自然の家

1 目 的

- (1) 自然の家設立の趣旨・教育目標・方針・利用のねらい及び運営方法を理解するようにする。
- (2) 児童・生徒が安全に生活し充実した活動が行えるよう、屋内外の施設環境を確認するとともに、各種プログラムのねらいや配慮事項を理解し、効果的な活動計画が作成できるようにする。
- (3) 集団宿泊活動等が円滑かつ効果的に進められるよう、同じ時期に宿泊する他の学校団体との活動及び役割分担等について調整を図る。

- 2 期 日 第1回 令和5年4月19日(水) [5月9日から6月18日までの利用団体]
 第2回 令和5年4月25日(火) [6月20日から7月17日までの利用団体]
 第3回 令和5年4月26日(水) [8月29日から10月22日までの利用団体]

※ 10月24日以降の学校団体については学校団体等指導者事前研修会を行わない。
 必要に応じて、団体ごとの打合せ(下見)や電話等での調整を行う。

3 会 場 福島県会津自然の家

4 参加対象 令和5年5月～10月の期間に、会津自然の家に宿泊及び日帰り利用する保育所及び学校団体(幼稚園・小学校・中学校・高等学校・特別支援等)の担当者

5 内 容

- (1) 利用の仕方及び利用日までの手続き、準備物の確認
- (2) 活動計画の作成及び同時期利用団体との調整
- (3) プログラム及び活動内容・指導方法の理解
- (4) 施設及び避難経路の確認 他

6 日 程

時 間	主 な 内 容				場 所	
8:45	受付				中央ホール	
9:10	開会式				第1研修室	
9:20	オリエンテーション				第1研修室	
10:00 研修①	【選択研修】					
	宇宙大作戦 (準備・説明含む)	フィールド アスレチック	キャンプファ イア・キャン ドルファイア	ナイトハイク ※3つのコースの 説明	各研修場所	
	10:45 研修②	宇宙大作戦 (準備・説明含む)	フィールド アスレチック	カヌー (準備・片付け) ※要望によっ ては体験実施		UFOゴルフ ※実施に仕方と 注意事項の確認
	11:30 研修③	宇宙大作戦 (準備・説明含む)	各種OL ※種類の説明 と注意事項	野外炊飯 炊飯場、野外セ ンター確認		自主研修 ※活動プロの再 検討
12:15	昼食(食堂利用研修)					食堂
13:00	館内施設見学及び安全確認(避難経路等)				管理棟 宿泊棟	
13:30	野口記念館より施設説明 プログラム検討会(注意点等の再確認・内容についての相談)				第1研修室	
14:00	プログラム調整会 ⇒ 各班で終了次第解散				第1研修室	

7 参加費 530円(昼食代)

※ 昼食については食堂利用の研修の一環として実施。(配膳や後片付けのしかたなど)

8 参加申込み(資料提出)期限・利用期日によって提出期限が異なります。ご注意ください。

- (1) 期限 第1回対象団体(5/9～6/18の利用団体) 令和5年4月14日(金)
第2回対象団体(6/20～7/17の利用団体) 令和5年4月21日(金)
第3回対象団体(8/29～10/22の利用団体) 令和5年4月21日(金)
- (2) 提出物 別紙1「令和5年度学校団体等指導者事前研修会出席者報告」
別紙2「事前打合せ資料」
- (3) 方法 メールでの報告とする。
送信先アドレス⇒ aizu-nc@fcs.ed.jp

9 服装 活動しやすいもの(終日)

10 持参物

- (1) 開催通知送付時に同封した資料
(2) 別紙2「事前打合せ資料」1部
(3) 上履き
(4) 筆記用具
(5) 選択研修の準備物(タオル, 飲み物, 帽子, 雨具, 軍手, 長靴等)

11 その他

- (1) 事前打合せ資料の下記の事項については当日調整し決定する。
・プログラム ・部屋数 ・入浴, 食事時間 ・所バスの送迎
※ 記入にあたって不明な点がある場合は, 会津自然の家に直接問い合わせる。
- (2) 選択研修は小雨でも実施するので, 雨具も持参する。
- (3) 「利用の手引き」「もしものときのために」の一部抜粋及び各プログラム説明用紙は研修会当日に配付する。

12 アクセス

- 磐越自動車道会津若松ICから15km
- 磐越自動車道会津坂下ICから6km
(会津若松方面へもどる)
- 磐越自動車道新鶴スマートICから6km(ETC専用)
- 会津若松駅からJR只見線50分塔寺駅下車徒歩40分

【所在地】

〒969-6504

福島県河沼郡会津坂下町
大字八日沢字西東山4495-1

【電話】

0242-83-2480

【FAX】

0242-83-2481

