## 1. いきものログにアクセスし、新規登録を行います(赤枠)。

入力事項の詳細は、トップページ > このサイトの使い方 https://ikilog.biodic.go.jp/Guide/を参照してください。



2. 登録したアカウントでログイン後、トップページより「参加する」をクリック



3. 調査一覧から、「高尾・陣場山のいきものマップづくり(東京都環境局自然環境部緑環境課)」をクリック

+ Attps://ikilog.biodic.go.jp/Investigat	ion/ 設合いいでもの2週目2016年(返台いいさもの2週目2016年)	Q ▼ 🖸 🍭 調査に参加する:環境省	×	- □ × ⋔★:
	越谷市いきもの調査2019年(越谷市いきもの調査2019年)			
	越谷市いきもの調査2020年(越谷市いきもの調査2020年)			
	身近な生き物の確認数調査(福岡県いきもの調査隊)	Q 報告を見る		
	高尾・陣場山のいきものマップづくり(東京都環境局自然環境部 環境課)	11後ま Q、報告を見る	▶ 報告する	
	鹿児島市 市民生きもの調査 (鹿児島市市民生きもの調査 事務 局)_	资 Q 報告を見る		
i	▼ 環境省以外の国、又は地方自治体実施調査			
	2018年度茨木市環境資源調查 補完調查(茨木市)			
	2018年度茨木市環境資源調査 補完調査 追加(茨木市)			
	2019年度茨木市環境資源調查 補完調查(茨木市)			
	ユム キャプライスニメチョウのナウフェブ (巨眼旧書造炉今珥や司	E) 0	-	

## 4.「参加する」ボタンをクリック

← → ☆ https://ikilog.biodic.go.jp/investigation?invReq=detail&eventremarks_jd=232 タ マ 〇 ● 調査評相:環境者 × ■	- □ × ★★
生物語線収集・提供システム いきものログ Suzusaikoさん マイページ ログアウト	,
Q         見る         除         参加する	
調査に参加団体一覧	
<u>トップページ</u> > 調査に参加 <u>する</u> > 調査詳細	
□ 調査詳細	
高尾・陣場山のいきものマップづくり	
↓ 報告数 : ○ 件 Q 報告を見る	
<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	
画像が ありません NO IMAGE	

5. 参加完了