

# 동북아시아 지역 생물계절조사 참가방법

~ iOS (iPhone, iPad) 버전 ~

## Biological seasonal survey in the Northeast Asia (NEAR Environmental Project)

관찰앱 “iNaturalist” 를 스마트폰 등에 다운받아 조사하자 !

### 1 앱 인스톨과 ID등록

① 스마트폰, 태블릿 등으로 오른쪽 QR코드를 스캔해서 인스톨합니다.



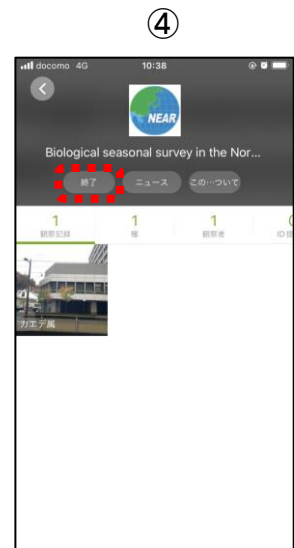
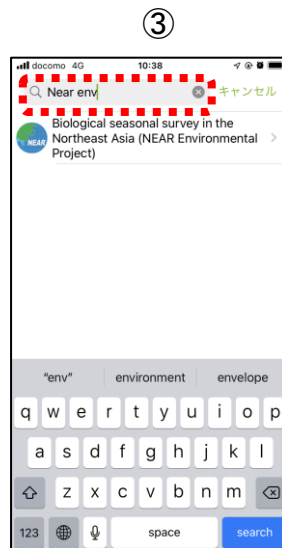
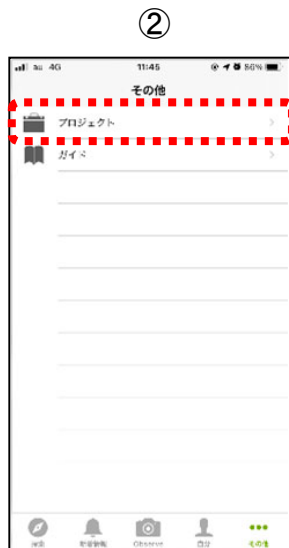
② 앱을 기동하고, 유저명, 메일주소, 비밀번호를 설정하고, 아이디를 등록합니다.  
※ 유저명은「iNaturalist」상에서 공개됩니다.  
(닉네임등도 사용가능)  
※ 유저명, 비밀번호에는 「로마자」「숫자」「하이픈」만 사용가능

### 2 프로젝트 선택



**이 마크를 찾아보세요!**  
※프로젝트에 참가하지 않으면 여러분의 조사결과를 사무국에서 파악할 수 없습니다.

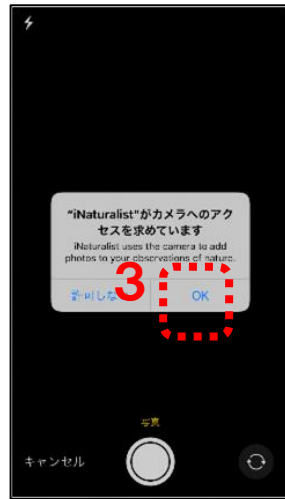
- ① 오른쪽아래 메뉴바 「기타」 를 선택합니다.
- ② 「프로젝트」 를 선택하고 오른쪽 위에 돋보기 아이콘을 선택합니다.
- ③ 검색창에 「Near env」 라고 입력하고, 「Biological seasonal survey in the Northeast Asia (NEAR Environmental Project)」 를 선택합니다.  
※ 「동북아시아지역 생물계절조사 프로젝트」 를 의미합니다.
- ④ 「참가한다」 를 선택합니다.



### 3 관찰한 생물의 사진촬영/음성녹음을 한다.

※ 사전에 미리 스마트폰 본체 설정으로 iNaturalist 앱으로 위치정보 이용을 허가하고, 앱을 사용할 때는 위치정보를 ON으로 하고 사진을 촬영해 주시기 바랍니다.

- ① 다음 그림 1 → 2 → 3의 순서로 누르면 카메라가 작동합니다.
- ② 사진을 촬영합니다. (울음소리는 음성녹음을 해주세요)
- ③ 사진을 찍은 후 「사진사용」을 눌러줍니다.



#### 사진 찍기 요령

- ★동물  
전체가 보이도록 촬영합니다.  
정면·옆 등 여러 각도에서 촬영하면 좋습니다.
- ★식물  
나무전체와,꽃이나 잎이 잘 보이도록 촬영합니다.  
앞의 측면·뒷면 등 여러 각도에서 촬영하면 좋습니다.

### 4 관측한 생물의 종명(種名) 입력

- ① 「무엇을 봤습니까?」를 누르면 종명(種名) 후보리스트가 나옵니다.
- ② 후보리스트에서 종을 선택하거나 아니면 자신이 종명을 입력해주세요.

※ 종명을 잘 모르고 입력해도 나중에 생물을 잘 아는 iNaturalist 유저가 종명을 제안해줍니다.



### 5 사진/음성과 관찰기록 업로드 (=입력완료!)

- 메모란에 「개화」 「첫발견」 등을 입력하고, 「공유」를 누르면 입력완료입니다!

- 매년 같은 조사를 계속해서 실시하고 생물계절의 변화를 확인해보자!
- 다른 에리어 (국가·자치단체) 조사결과도 확인해보자!



#### 메모란에 기재예

- 벚꽃개화
- 은행잎 물듦
- 단풍낙엽
- 유지매미첫울음
- 고추좀잠자리 첫 발견등