



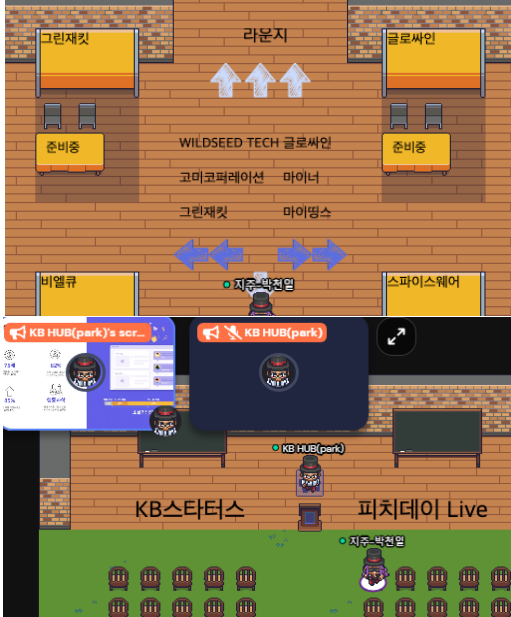
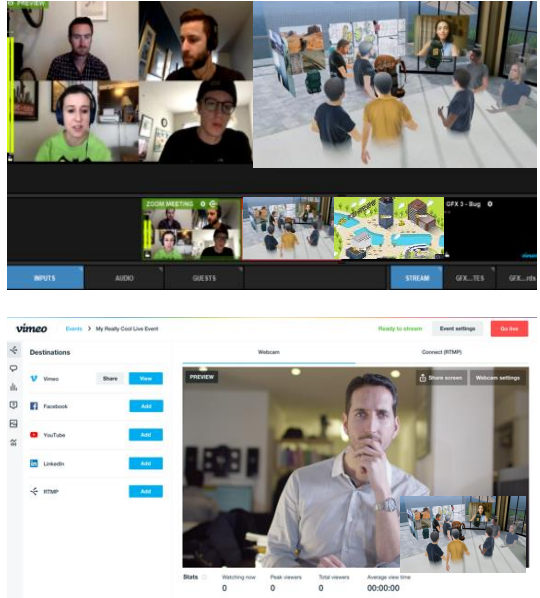
**Confidential**

# 2021년 하반기 KB스타터스 피치데이 메타버스 사용자 가이드

# Summary

❖ 어떤 플랫폼을 선택하셔도 메타버스에서 진행되는 피치데이 행사를 볼 수 있습니다.

## ■ 「메타버스로 만나보는 2021 하반기 KB스타터스 피치데이\*」 적용 플랫폼

구 분	스페이셜	게더타운	라이브 중계
개 요	출시된 메타버스 플랫폼 중, 3D 공간 및 아바타를 활용하여 가장 현실감 있는 경험을 제공	2D 공간 및 아바타를 비교적 간편한 조작 방법으로 사용 가능	피치데이 발표 및 가상공간을 라이브 중계하여 메타버스 환경을 간접적으로 관람
메타버스 체험수준	★★★★★ (VR 헤드셋 착용시) ★★★★☆ (VR 헤드셋 미착용)	★★★★☆	★★★★☆
예시화면	 		

## 1. 피치데이 메인 화면 접속 방법

## 2. 피치데이 채널별 접속 방법

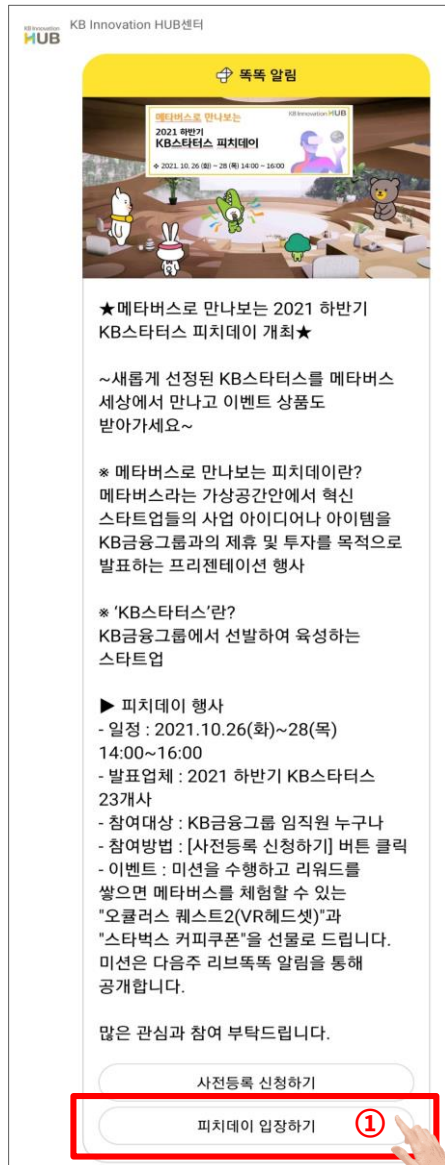
- ① 메타버스 체험 - 스페이셜(Spatial) 접속
- ② 메타버스 체험 - 게더타운(Gather Town) 접속
- ③ 라이브 중계 - 비메오(Vimeo) 접속

## 3. 설문조사 하러가기

◆ 피치데이 사전 준비 “메타버스 앱 다운받기” ※ 스페이셜 모바일 참여자만 해당

# 1. 피치데이 메인 화면 접속 방법

# 1. 피치데이 메인 화면 접속 방법



[리브톡톡 알림]



[참가자 정보 입력 화면]

1. 리브톡톡 알림 메시지 内  
「피치데이 입장하기」 버튼 클릭

2. 피치데이 메인 화면 입장을 위한  
참가자 정보 입력

# 그룹사

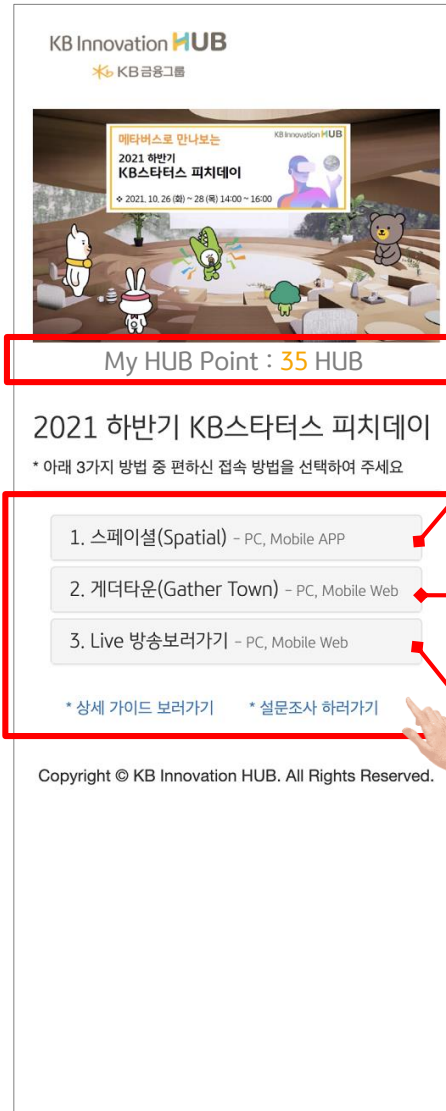
# 부서명

# 사 번

# 이 름

※ 입력한 정보는 이벤트 리워드(HUB Point) 제공을  
위한 용도로만 활용되며, 이벤트 종료 시 폐기 예정

# 1. 피치데이 메인 화면 접속 방법



[피치데이 메인 화면]



[메타버스-스페이셜]



[메타버스-게더타운]



[라이브 중계-비메오]

1. 참가자 정보 입력이 완료되면 피치데이 메인 화면 접속 완료
2. 피치데이 메인 화면에 보여지는 버튼 중, 원하는 메뉴를 선택하여 피치데이 입장

## ❖ 피치데이 메인 화면 메뉴

- ① 메타버스 체험 - 스페이셜 접속
- ② 메타버스 체험 - 게더타운 접속
- ③ 라이브 중계 - 비메오 접속

# 상세 가이드 보러가기

# 설문조사 하러가기

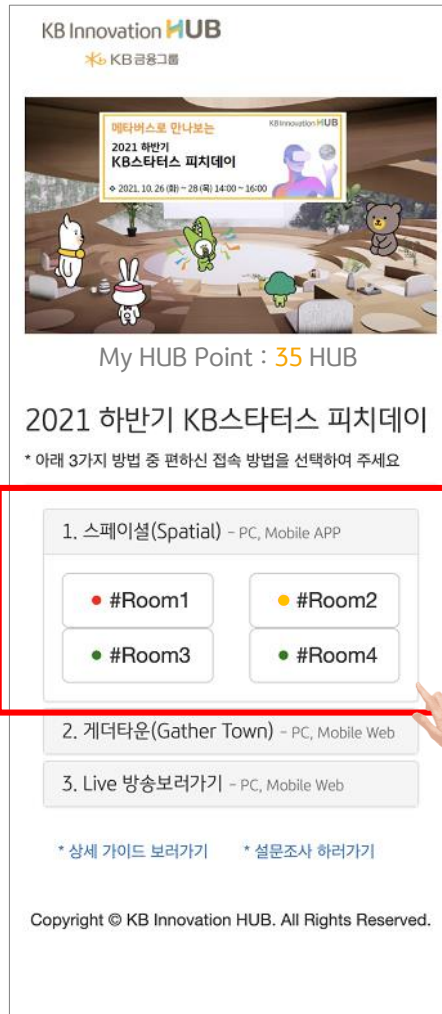
3. 참여 이벤트 관련 현재 나의 누적 리워드(HUB Point) 표기

※ 경품 및 자세한 내용은 별첨 문서 참고

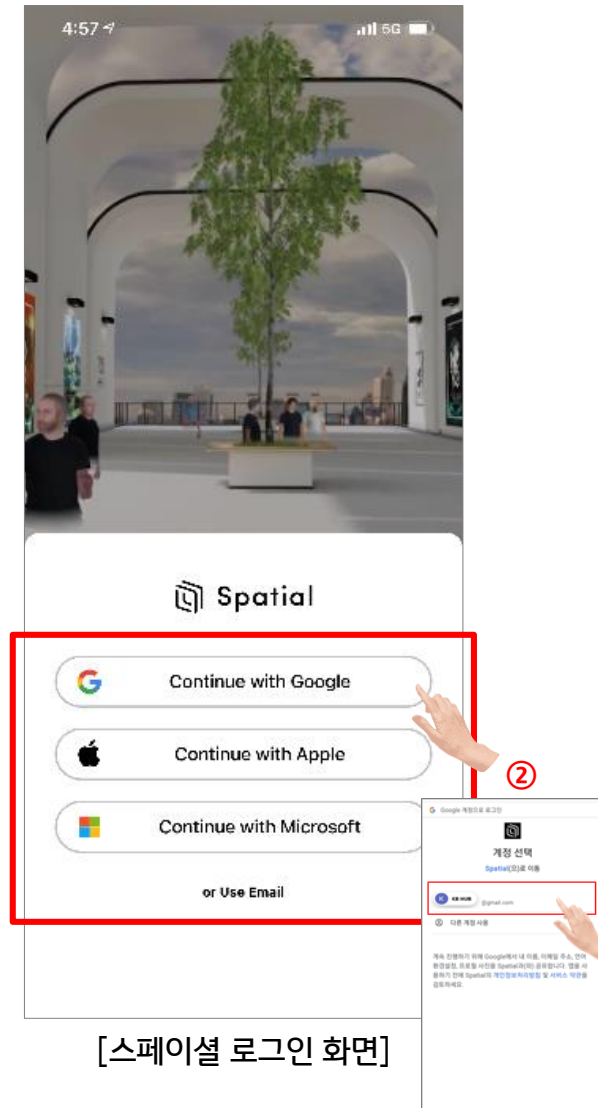
## 2. 피치데이 채널별 접속 방법

- ① 메타버스 체험 - 스페이셜(Spatial) 접속
- ② 메타버스 체험 - 게더타운(Gather Town) 접속
- ③ 라이브 중계 - 비메오(Vimeo) 접속

## 2. 피치데이 채널별 접속 방법 \_ ① 메타버스 체험 : 스페이셜(Spatial) 접속



[피치데이 메인 화면]



[스페이셜 로그인 화면]

1. 피치데이 메인 화면에서 「스페이셜」 버튼을 클릭, 참가인원 상태를 확인하여 **입장이 원활한 Room**을 선택하여 입장

※ 아이콘 색상을 통해 상태 확인

- (바쁨) : 참가인원 많음
- (보통) : 참가인원 보통
- (원활) : 참가인원 적음

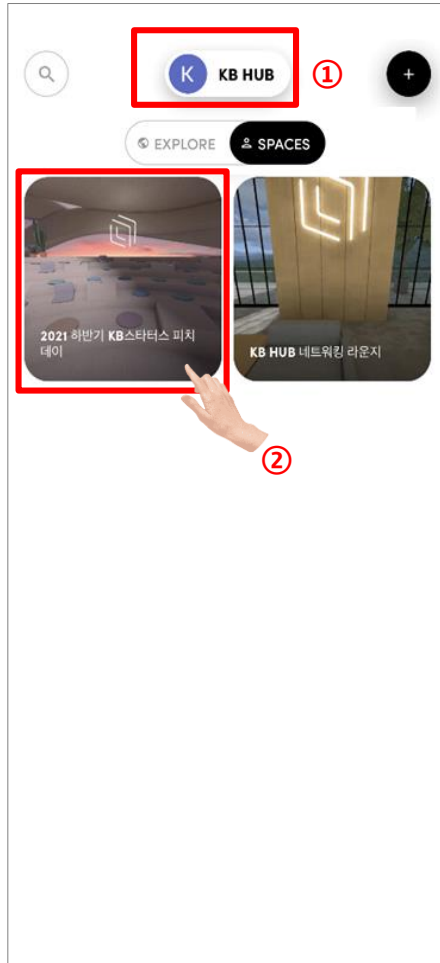
2. 사전 등록한 계정을 통해 스페이셜 로그인 실행

- 사전 앱 다운로드 및 계정 등록을 하지 않았을 경우, 앱 다운로드 필요
- 단, PC로 접속 시 앱 다운로드 불필요

※ 15 Page ◇ 피치데이 사전 준비 “메타버스 서비스 앱 다운받기” 참조



## 2. 피치데이 채널별 접속 방법 \_ ① 메타버스 체험 : 스페이셜(Spatial) 접속



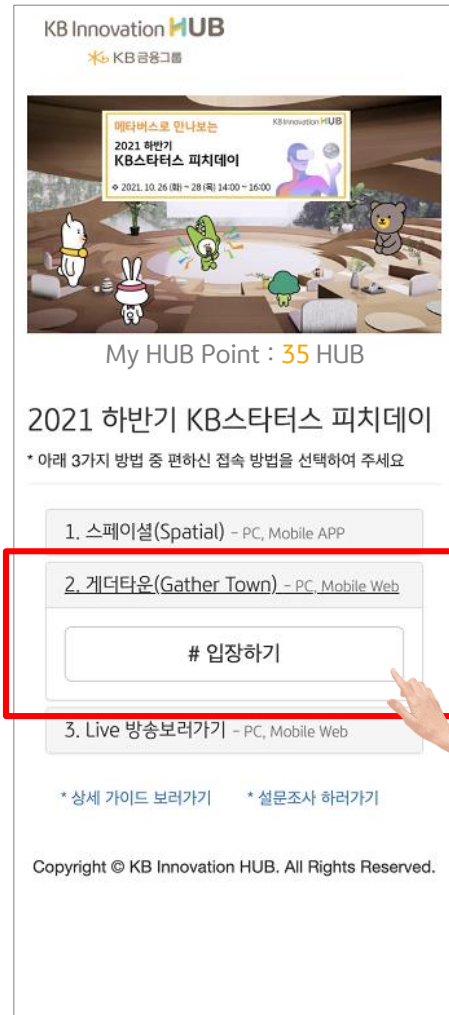
[스페이셜 회의실 선택 화면]



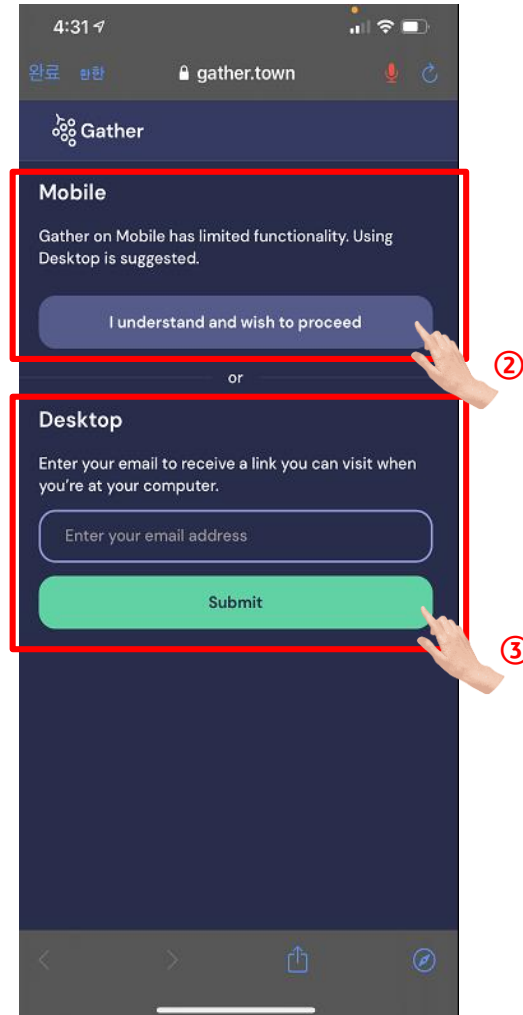
[스페이셜 접속 완료 화면]

1. 이름 바꾸기  
계열사명 이름 으로 바꿔주세요  
예) 은행 김국민
2. 계정 선택 및 로그인 완료 후,  
「2021 하반기 KB스타터스 피치데이」 공간(Space) 선택 입장
3. 피치데이 행사장 입장 완료 시,  
본인의 아바타가 보이며,  
화면 터치를 통해 이동 및 확대, 축소 등 자유롭게 조작 가능
4. 각종 부가 기능 선택 가능
5. Room 나가기

## 2. 피치데이 채널별 접속 방법 \_ ② 메타버스 체험 : 게더타운(Gather Town) 접속



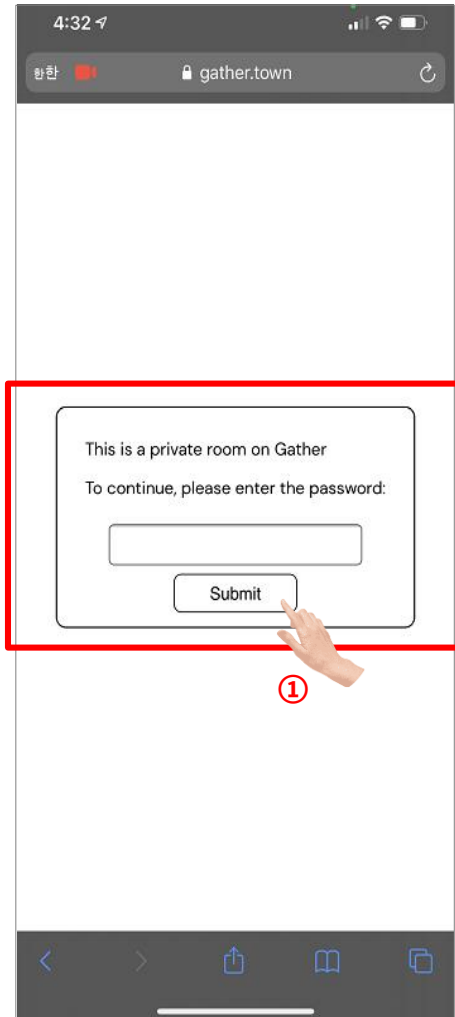
[피치데이 메인 화면]



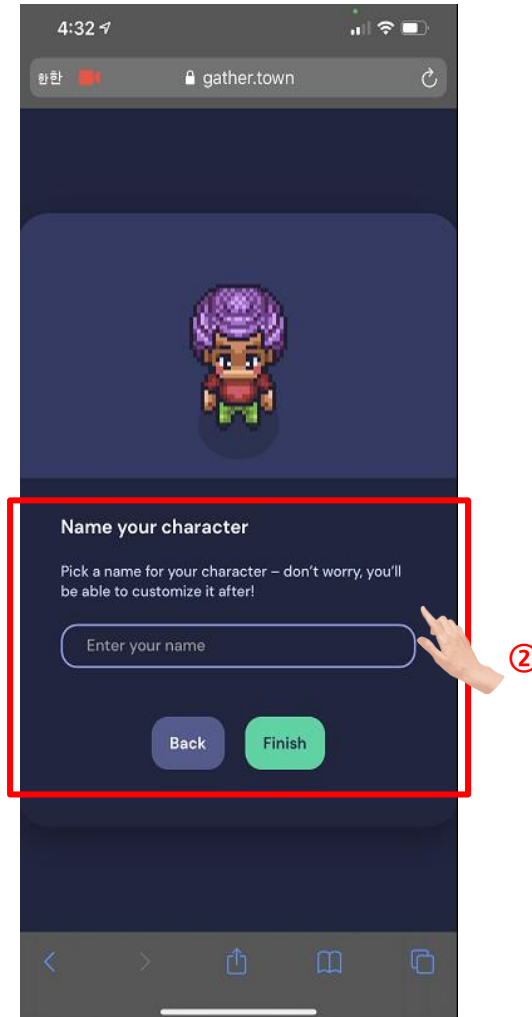
[게더타운 로그인 화면]

1. 피치데이 메인 화면에서 「게더타운」 버튼을 선택 하여 입장  
※ 크롬 /사파리 브라우저를 권장합니다.
2. 모바일을 통한 접속 시, 상단 메뉴 선택
3. PC를 통한 접속 시, 하단 메뉴 (이메일 정보 입력) 선택  
※ 이메일 입력 외, 모바일과 진행과정 동일

## 2. 피치데이 채널별 접속 방법 \_ ② 메타버스 체험 : 게더타운(Gather Town) 접속



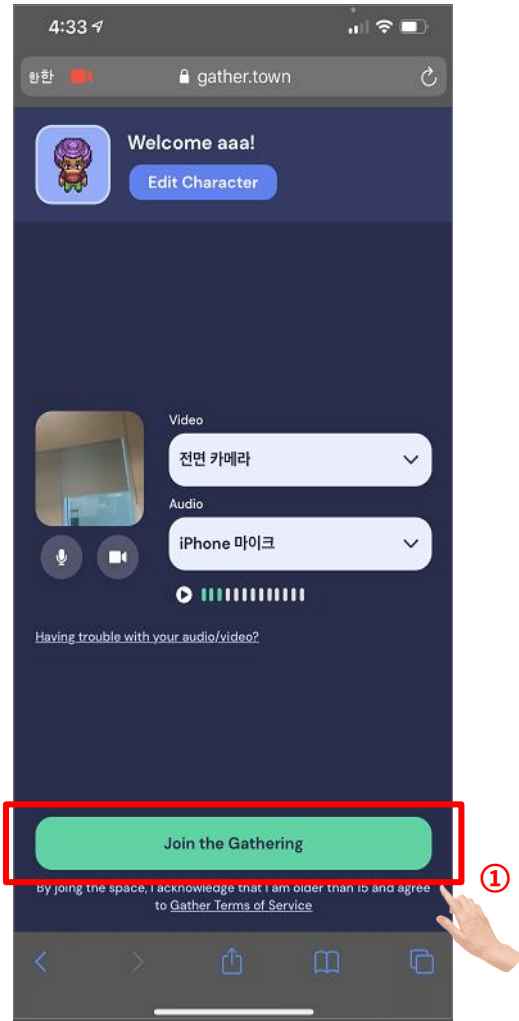
[게더타운 패스워드 입력 화면]



[게더타운 캐릭터 설정 화면]

1. 게더타운 행사장 입장을 위한  
패스워드 입력  
※ KB WiseNet 그룹사 공지사항 참조
2. 캐릭터 설정 및 이름 입력  
예) 은행 김국민

## 2. 피치데이 채널별 접속 방법 \_ ② 메타버스 체험 : 게더타운(Gather Town) 접속



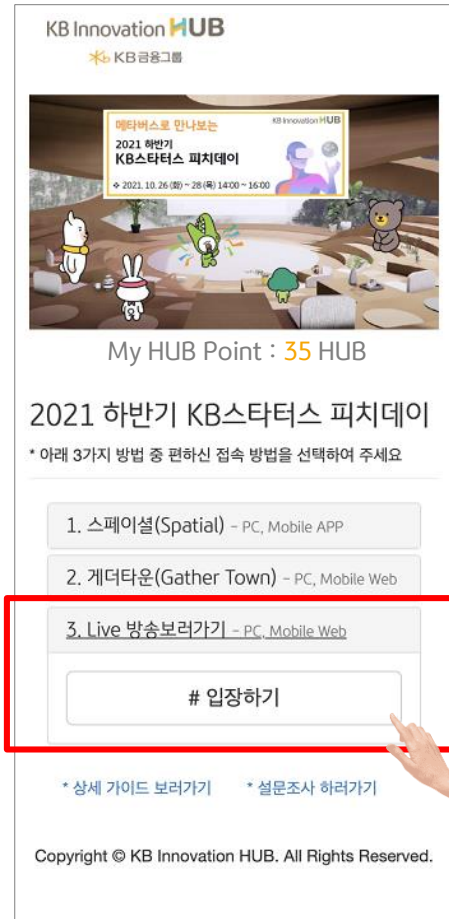
[게더타운 접속상태 점검 화면]



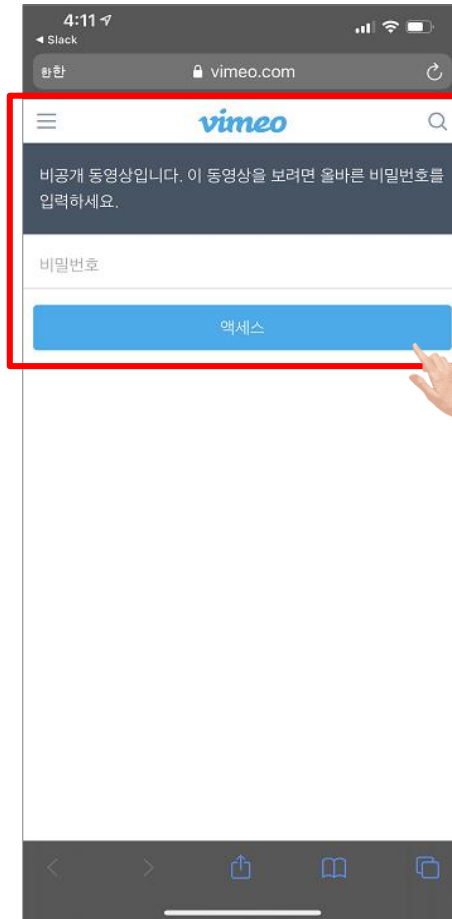
[게더타운 접속 완료 화면]

1. 게더타운 행사장 입장 전, **접속상태 (카메라 및 마이크) 확인**
2. 피치데이 행사장 입장 완료 시, 본인의 아바타가 보이며, 화면 터치를 통해 자유롭게 이동 가능

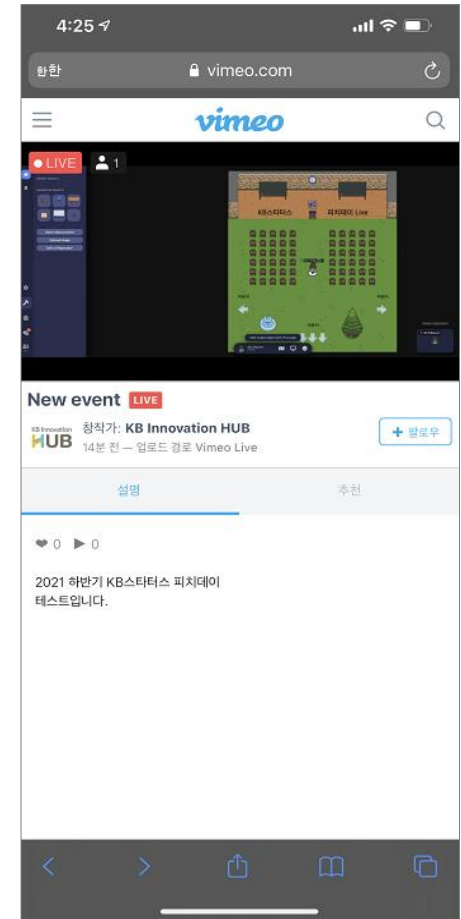
## 2. 피치데이 채널별 접속 방법 \_ ③ 라이브 중계 : 비메오(Vimeo) 접속



[피치데이 메인 화면]



[비메오 패스워드 입력 화면]

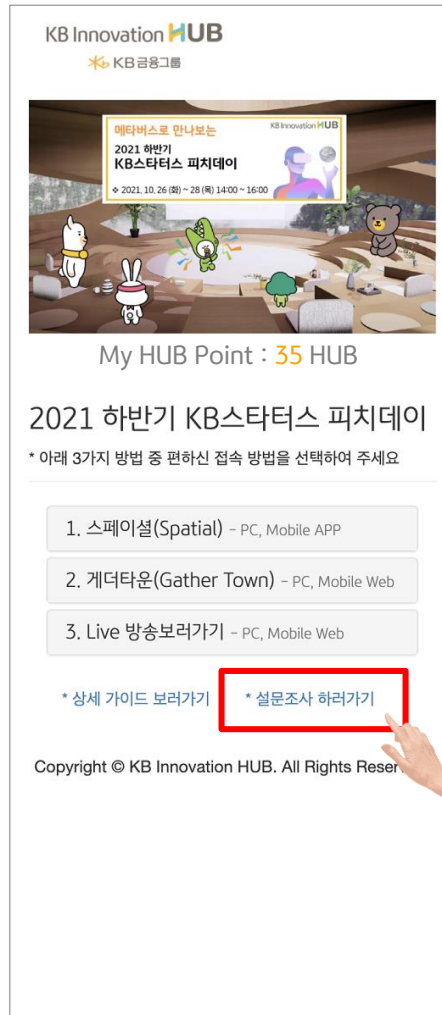


[비메오 접속 완료 화면]

1. 피치데이 메인 화면에서 'Live 방송보러가기' 버튼을 선택하여 입장
2. 라이브 중계방송 채널 비메오 입장을 위한 패스워드 입력 ※ KB WiseNet 그룹사 공지사항 참조  
※ 채팅창에 참여하려면 계명사명 이름을 입력해주세요 예) 은행 김국민

### 3. 설문조사 하러가기

### 3. 설문조사 하러가기



[피치데이 메인 화면]

메타버스로 만나보는  
2021 하반기  
KB스타터스 피치데이 설문 조사

1. 가장 인상적이었던 업체/이유 ?

2. 좋았던 점 ?

3. 개선해야할 점 ?

[설문조사 작성 예시]

1. 피치데이 메인 화면 하단 「설문조사 하러가기」 버튼 클릭

2. 피치데이 관련 설문조사 3가지 문항 작성

- ① 발표를 진행한 KB스타터스 중 가장 인상에 남는 업체와 이유는?
- ② 피치데이를 참여해보고 좋았던 점은?
- ③ 다음 피치데이에서 개선이 되었으면 하는 점은?

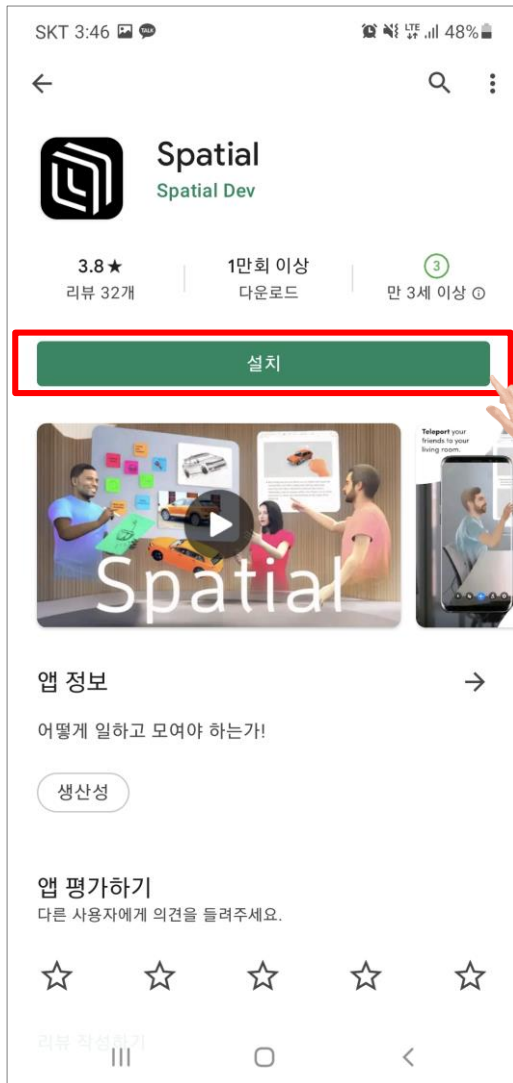
※ 설문 작성 완료 시, 참여 이벤트 자동 응모

❖ 작성해 주신 소중한 의견은,  
다음 피치데이 준비에 큰 힘이 됩니다.



## ◆ 피치데이 사전 준비 “메타버스 앱 다운받기”

※ 스페이셜 모바일 참여자만 해당



[안드로이드 - Play스토어 예시]



[iOS - App스토어 예시]

❖ 모바일을 통해 스페이셜 채널 접속 시, 앱 다운로드 절차가 수반됩니다.  
미리 앱을 다운로드 받으시면, 피치데이 참여에 도움이 됩니다.

※ 스페이셜 PC 접속 : 앱 다운로드 불필요

※ 게더타운 및 비메오 접속 : 앱 다운로드 불필요

❖ 스페이셜(Spatial) 외 게더타운(Gather Town), 비메오(Vimeo) 를 통해 메타버스 체험이 가능

1. [안드로이드 - Play스토어] 또는 [iOS - App스토어] 에서  
**Spatial(스페이셜)** 앱 검색 후 다운로드

2. 앱 실행 ▶ 계정 등록 하기

- 본인의 구글/애플/MS/기타 이메일 계정 중 택1
- PC 접속 시, 앱 다운로드 절차 외 등록과정 동일



KB금융그룹 임직원 여러분들의  
많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

KB Innovation  for STARTUPS !!