



TheBrain 이용자 매뉴얼

2024년 1월

ARGONET

유의사항

- 본 문서의 화면은 모두 예시 화면으로 실제 운영 시스템과 다를 수 있습니다.
- 고객 기관의 라이선스에 따라 서비스 범위가 서로 다를 수 있습니다.





I. TheBrain 서비스 페이지

- 메인 화면
- 검색 화면
- 연구자 화면

II. TheBrain 연구자 페이지

TheBrain 서비스 페이지 – 메인 화면

메인 화면(1/2)

- 서비스 페이지의 메인 화면입니다. 통합 검색(①) 및 로그인, 언어 설정(②) 등의 기능을 제공합니다.

The screenshot shows the main interface of TheBrain KYUNGHEE UNIVERSITY. At the top left is the logo. A search bar is located at the top center. On the top right, there are links for 'Login' and 'Korean' (language setting), and a menu icon (③). The main heading is 'Find the Brain' with the tagline 'for Future Innovation.' Below this is a search bar (①) with a red annotation: '① 연구자, 연구성과, 연구분야, 키워드 입력' (Input researcher, research results, research field, keyword). Below the search bar are tags: 'Graphene oxide', 'Gelatin', 'Durability', and 'Galaxies: evol...'. A red annotation points to the search bar: '키워드 선택 시 검색 결과 화면으로 이동' (Move to search results screen when selecting keyword). Below the tags are two researcher profiles: 'YOO, SE RAN 유세란' and 'MINJAE, LEE 이민재', each with a '더보기' (More) button. On the right side, there is a sidebar titled 'Find the Brain for Future Innovation.' with a search bar and a list of categories: '연구자' (Researcher), '연구성과' (Research Results), '연구분야' (Research Field), '학과' (Department), and 'Events' (Webinar). A red annotation points to this sidebar: '연구자/이벤트 검색 화면으로 이동' (Move to researcher/event search screen).

TheBrain 서비스 페이지 – 메인 화면

메인 화면(2/2)

- 최근 업데이트된 연구자 및 최신 웨비나 개최 정보를 확인할 수 있습니다(①).

The screenshot shows the homepage of TheBrain at Kyung Hee University. The header includes the logo, a search bar, and links for Login and Korean. The main banner features the text "Find the Brain for Future Innovation." and a search bar. Below the banner, there are two researcher profiles: YOO, SE RAN (유세란) and MINJAE, LEE (이민재). Each profile has a "더보기" (More) button. To the right, there are two dropdown menus for "연구분야" (Research Field) and "단과대" (College/School), each with a list of options and a "더보기" button. A vertical sidebar on the right contains a "연구분야" icon and a "단과대" icon. Annotations include: ① pointing to the researcher profiles, ② pointing to the "더보기" button, and ③ pointing to the "연구분야" dropdown menu.

①

②

③

연구분야 및 단과대 검색 기능 제공

연구분야명 또는 단과대명 선택 시
관련 연구자 목록 화면으로 이동

해당 연구자 페이지로 이동

검색 화면 : 통합검색

- 통합 검색 시(①) 관련 연구자, 연구성과, 연구분야 등을 확인할 수 있습니다.

TheBrain
KYUNG HEE UNIVERSITY

①

나노

Q

☰ Login Korean

전체

연구자

연구성과

연구분야

학과

웨비나

② 항목 선택 시 해당 검색 화면으로 이동

연구자

hyerin, Han 한혜린
College of Liberal Arts
나노공학, 물리학, 컴퓨터과학

종업
2013

Articles 7 | Conferences 0

황희정
공학, 과학, 물리학, 컴퓨터과학, 화학

종업
2013

Articles 1 | Conferences 1

연구성과

"A Painful Case": A Belated Arrival of Desire1,"A Painful Case": A Belated Arrival of Desire
황희정
Article 1993 |

"A Painful Case": A Belated Arrival of Desire1,"A Painful Case": A Belated Arrival of Desire
황희정
Conference 1993 |

연구분야

No results found

관련 키워드

· 학회

· 과학

· 물리학

· 연구

· 물리

TheBrain 서비스 페이지 – 검색 화면

검색 화면 : 연구자검색

- 통합 검색(①)과 개별 검색(②) 기능을 통해 연구자를 검색할 수 있습니다.

The screenshot displays the TheBrain search interface. At the top left is the logo 'TheBrain KYUNG HEE UNIVERSITY'. To its right is a search bar (①) containing the text 'display' and a magnifying glass icon. Further right are a menu icon, a 'Login' button, and a 'Korean' language selector. Below the search bar is a filter section (②) with a '연구자' dropdown and three buttons: '의과대학', '학과', and '연구분야'. An orange arrow points from the '의과대학' button to a red text annotation: '‘의과대학’ 소속이면서 ‘Display’ 키워드와 관련 있는 연구자를 검색함'. Below the filters, a message states '검색결과 3건 중 1 - 3 을(를) 표시 중입니다.' Three researcher profiles are shown as cards. Each card includes a profile picture, a name, and two counters for '논문' (papers) and '컨퍼런스' (conferences). The first card is for 'Ryong, Cheol 구철룡' with 1 paper and 0 conferences. The second is for '김창수' with 2 papers and 0 conferences. The third is for 'Min, Young 신영민' with 5 papers and 0 conferences. Each card also has a row of small circular icons at the bottom. A page number '1' is centered at the bottom of the results area.

TheBrain KYUNG HEE UNIVERSITY

① display

Login Korean

연구자 ▾ 의과대학 ▾ 학과 ▾ 연구분야 ▾ ②

‘의과대학’ 소속이면서 ‘Display’ 키워드와 관련 있는 연구자를 검색함

검색결과 3건 중 1 - 3 을(를) 표시 중입니다.

Ryong, Cheol 구철룡

논문 1 컨퍼런스 0

김창수

논문 2 컨퍼런스 0

Min, Young 신영민

논문 5 컨퍼런스 0

1

TheBrain 서비스 페이지 – 검색 화면

검색 화면 : 연구성과검색

- 통합 검색(①)과 개별 검색(②) 기능을 통해 연구성과(논문, 컨퍼런스)를 검색할 수 있습니다.

The screenshot displays the TheBrain search interface. At the top left is the logo 'TheBrain KYUNG HEE UNIVERSITY'. A search bar contains the text 'science' and is marked with a circled ①. To the right of the search bar are 'Login' and 'Korean' buttons. Below the search bar, there is a filter section with '연구성과' (Research Results) and a dropdown menu showing '2022' and '논문' (Paper), which is marked with a circled ②. Below this, a message states '검색결과 4 건 중 1 - 4 을(를) 표시 중입니다.' (Displaying 1 - 4 of 4 search results). The search results are listed as follows:

- Stress Dissipation Encoded Silk Fibroin Electrode for the Athlete-Beneficial Silk Bioelectronics**
WOOJIN CHOI ; Deokjae Heo ; TAEHO KIM ; SUNGWONJUNG ; MOONHYUN CHOI ; JIWOONG HEO ; JaeSung Kwon ; BYEONG-SU KIM ; Wonhwa Lee ; Won-Gun Koh ; Jeong Ho Cho ; Sangmin Lee ; JINKEE HONG
논문 2022 | Advanced Science, v.9, no.8, pp.2105420-1-2105420-14 | Wiley-vch Verlag GmbH &Co
- Polysilsesquioxane with potent resistance to intraoral stress: Functional coating material for the advanced dental materials**
SOHYEONPARK ; Hyun-Joo Jeong ; Ji-Hoi Moon ; Eun-Young Jang ; SUNGWONJUNG ; MOONHYUN CHOI ; WOOJIN CHOI ; KYUNGTAE PARK ; Hyo-Won Ahn ; JINKEE HONG
논문 2022 | APPLIED SURFACE SCIENCE, v.578, pp.152085-1-152085-15 | ELSEVIER SCIENCE BV
- Effect of surface charge density of graphene oxide on chemical warfare agent simulants blocking**
YOUNA KIM ; MOONHYUN CHOI ; JIWOONG HEO ; SUNGWONJUNG ; Dongwon Ka ; Heesoo Jung ; Sangmin Lee ; Youngho Jin ; JINKEE HONG
논문 2022 | APPLIED SURFACE SCIENCE, v.579, pp.152225-1-152225-8 | ELSEVIER SCIENCE BV
- Atomic layer deposited Pt nanoparticles on functionalized MoS2 as highly sensitive H2 sensor**
Sungje Lee ; YUNSUNG KANG ; Jaehyeong Lee ; JIN GYUNG KIM ; Jeong Woo Shin ; SANGJUN SIM ; Dohyun Go ; Eunhwan Jo ; Seunghyeon Kye ; Jongbaeg Kim ; Jihwan An
논문 2022 | APPLIED SURFACE SCIENCE, v.571, pp.151256-1-151256-8 | ELSEVIER SCIENCE BV

At the bottom center, there is a page number '1'.

‘2022년’에 게재된 ‘논문’이면서 ‘Science’ 키워드와 관련 있는 연구성과를 검색함

TheBrain 서비스 페이지 – 검색 화면

검색 화면 : 연구분야검색

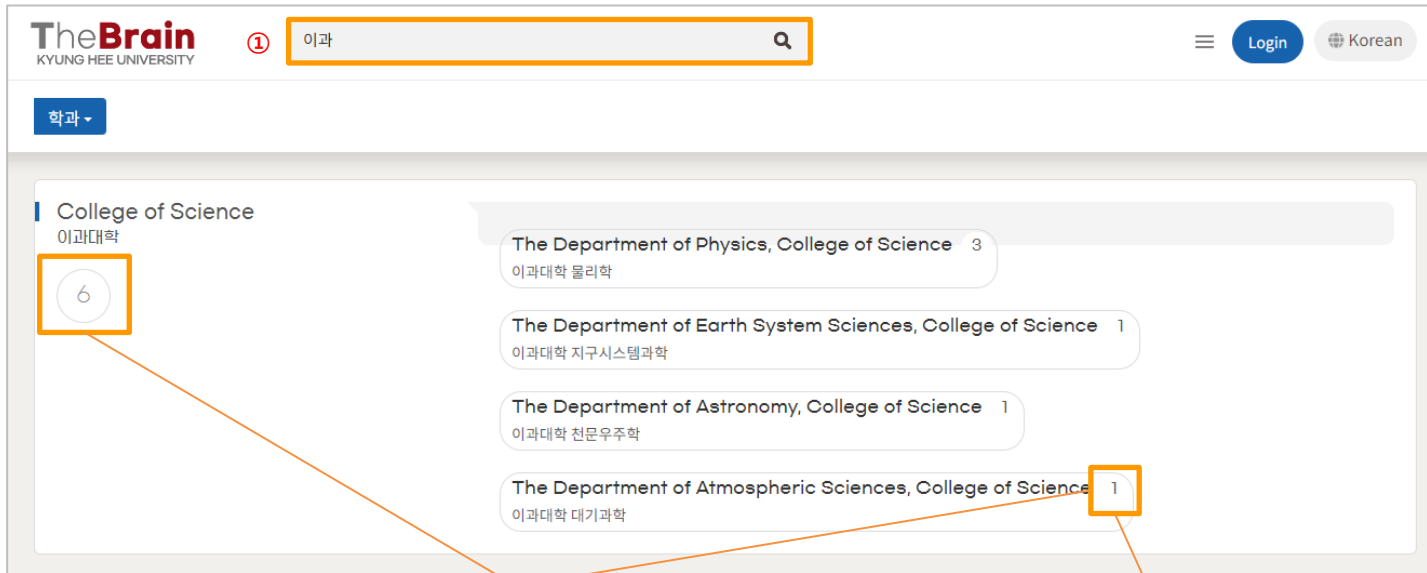
- 통합 검색(①)과 개별 검색(②) 기능을 통해 연구분야별 연구자 정보를 확인할 수 있습니다.

The screenshot displays the TheBrain search interface. At the top left is the 'TheBrain' logo with 'KYUNG HEE UNIVERSITY' below it. To its right is a search bar labeled 'search' with a magnifying glass icon, marked with a red circle ①. Further right are 'Login' and 'Korean' buttons. Below the logo is a blue button labeled '연구분야' (Research Field). A dropdown menu is open, showing a list of research fields: '전체' (All), 'Adolescent', 'Big Data-based Design', 'Bio-aerosol(airborn microbial) measurement and inactivation', 'Climate Change', 'Computational Social Science', 'Corpus Linguistics', and 'Display'. This dropdown is marked with a red circle ②. The background shows search results for 'Bio-aerosol(airborn microbial) measurement and inactivation' and 'Climate Change', each with a researcher profile and a '세부내용 보기' (View Details) button. A red text label '해당 연구자 페이지로 이동' (Move to the researcher's page) points to the '세부내용 보기' button.

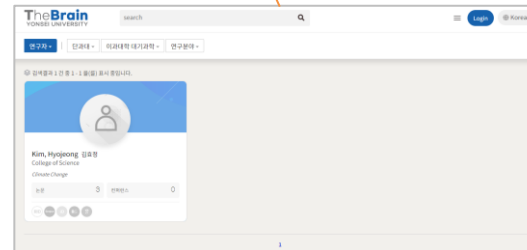
TheBrain 서비스 페이지 – 검색 화면

검색 화면 : 학과검색

- 통합 검색(①)과 직접 탐색을 통해 학과별 연구자 정보를 확인할 수 있습니다.



소속 연구자 수를 의미하여 선택 시 해당 연구자 목록 화면으로 이동



검색 화면 : 웨비나검색

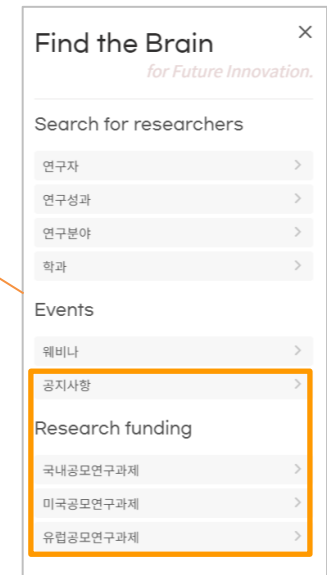
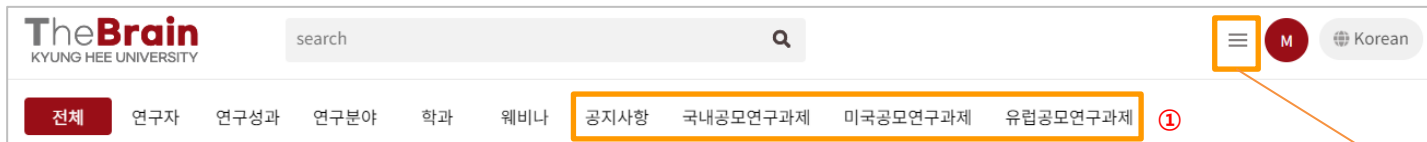
- 통합 검색(①)과 개별 검색(②) 기능을 통해 웨비나를 검색할 수 있습니다.

The screenshot displays the TheBrain search interface. At the top, the logo 'TheBrain KYUNG HEE UNIVERSITY' is on the left. A search bar (①) contains the text '강동영' and a magnifying glass icon. To the right of the search bar are 'Login' and 'Korean' buttons. Below the search bar, there are two buttons: '웨비나' (Webinar) and '개최종료' (②). An orange line connects the '개최종료' button to a red text box that says '‘개최종료’ 상태이면서 ‘강동영’ 키워드와 관련 있는 웨비나를 검색함'. Below these buttons, a message states '검색결과 2건 중 1 - 2 을(를) 표시 중입니다.' (Displaying 1 - 2 of 2 search results). The search results are listed in two rows. The first row shows a thumbnail of a document, the title '외부 노이즈 없이 생체 신호의 지속적 모니터링을 위한 점탄성 고분자 소재', the date '2022년 12월 20일 (화) 오전 12시 30분', the name 'KANG, DONYOUNG 강동영', a laptop icon, the text '해당 연구자 페이지로 이동' (highlighted with an orange box), a '더보기' button (highlighted with an orange box), and a '개최종료' button. A red text box '관련 웨비나 페이지로 이동' points to the '더보기' button. The second row shows a thumbnail of a person, the title '바이오마커의 중요성- 연구와 임상에 미치는 영향 [클래리베이트]', the date '2022년 09월 29일 (목) 오전 11시 30분', the name 'KANG, DONYOUNG 강동영', and a laptop icon. At the bottom, there is a pagination bar with the number '1'.

검색 화면 : 추가 메뉴

- 로그인한 이용자에게만 보이는 추가 제공 항목(①)은 다음과 같습니다.

- 공지사항 : TheBrain 관리자가 게시한 공지
- 국내공모연구과제 : NTIS 제공 연구과제 정보
- 미국공모연구과제 : Grants.gov 제공 연구과제 정보
- 유럽공모연구과제 : Horizon Europe 제공 연구과제 정보



TheBrain 서비스 페이지 – 연구자 화면

연구자 화면 : 기본정보

- 연구자의 소속 학과 및 지도교수, 연구분야 등 기본 정보를 확인할 수 있습니다.

The screenshot shows the researcher profile page for Min Jae, Lee (이민재). The page includes a header with 'TheBrain KYUNG HEE UNIVERSITY', a search bar, and navigation links for 'Login' and 'Korean'. The main content area features a large background image of a dog on a beach, a circular profile picture of a dog, and the researcher's name and affiliation: 'Min Jae, Lee 이민재' and 'Center for Social Engagement'. Below this, there are tabs for '논문' (Papers) and '컨퍼런스' (Conferences). A list of research areas is shown, including '지도교수' (Supervisor: 김명호 수학과) and '연구분야' (Research Fields: khu, library, thebrain). At the bottom, there are icons for 'RID', 'Scopus', 'ORCID', 'ResearchGate', and 'S'. A red box highlights the 'Resume Download' button, and another red box highlights the 'RID' icon. A red arrow points from the 'Resume Download' button to a list of download options on the right.

연결된 홈페이지로 이동

Resume 다운로드(PDF, Word) 기능 제공

- My story
- Experience
- Education
- Award
- Skills
- Other activities
- Links
- Journal article
- Conference
- Project
- Book and Translation
- Intellectual Property
- Global Collaborative Research

활성화된 연구자 ID 아이콘 ID 선택 시 해당 페이지로 이동

연구자 화면 : My Story(자기소개)

- 연구자가 입력한 My Story(자기소개)를 확인할 수 있습니다.

My Story



"Adaptability, confidence, and perseverance to achieve goal"

My specialized strengths are adaptability, communication, and confidence that can be adapted to any environment built by four directors. When I was in the fifth grade of elementary school, I immigrated to China with my parents, who were expatriates, and I entered a local school without knowing any language. To follow a class that was completely incomprehensible, I memorized Chinese words for hours every afternoon before I went to bed, and I tried to get close by talking to my Chinese friend, who was my partner until my ears and mouth opened.

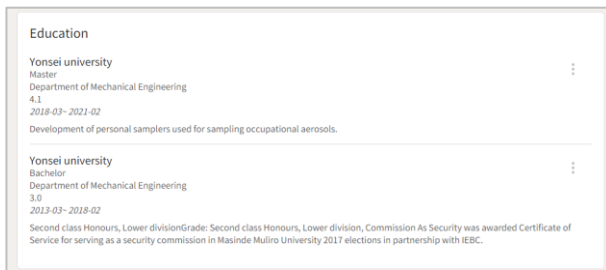
Since then, he has steadily found ways to form a consensus and hang out with local friends by drawing avatars that resemble them one by one, and after two years, he will not only be able to communicate fluently, but also become the first place in a local school.



| 연구자 화면 : Contents(추가정보)

- 연구자가 입력한 여러 추가 정보를 확인할 수 있습니다.

- Experience : 연구자의 경력사항 공유
- Education : 연구자의 학력사항 공유
- Award : 연구자의 수상사항 공유
- Journal article : 연구자의 논문실적 공유
- Conference : 연구자의 학술활동실적 공유
- Project : 연구자의 프로젝트 공유
- Book and Translation : 연구자의 저서 및 역서 공유
- Skill : 연구자의 자격사항 및 기술, 특기 공유
- Intellectual property right : 연구자의 지식재산권(특허, 저작권 등) 공유
- Global Collaborative Research : 연구자의 국제공동연구 공유
- Other activities : 연구자의 기타활동사항 공유



Education 화면 예시



I. TheBrain 서비스 페이지

II. TheBrain 연구자 페이지

- 내 프로필 화면
- 웨비나 개최 화면

TheBrain 연구자 페이지 – 내 프로필 화면

내 프로필 화면 : 기본정보 관리(1/2)

- 로그인한 연구자의 기본정보를 관리할 수 있습니다. 프로필 사진(①) 및 배경사진(②)을 변경할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'My Profile' page of a researcher on TheBrain. The page header includes the 'TheBrain' logo, a search bar, and a user menu with options like '내 프로필' (My Profile), '연구자 정보' (Researcher Info), and 'Logout'. The main content area features a large background image of a dog on a beach, labeled with a red circle ② and a '배경사진 변경' (Change Background Image) button. To the left of the background image is a circular profile picture placeholder with a cartoon dog, labeled with a red circle ①. Below the profile picture is a button with a camera icon and an 'X' icon. The user's name 'Min Jae, Lee 이민재' is displayed next to the profile picture. To the right of the name are buttons for 'Webinar 개최' (Host Webinar) and '개인정보 변경' (Change Personal Info). Below the name, there are tabs for '논문' (Papers) and '컨퍼런스' (Conferences). The profile information section includes '지도교수' (Supervisor) '김명호 수학과' (Kim Myeong-ho, Department of Mathematics) and '연구분야' (Research Field) with tags 'khu', 'library', and 'thebrain'. At the bottom, there is a '홈페이지' (Homepage) section with icons for 'RDC', 'Scopus', 'iD', 'ORCID', and 'Publons'. A 'Resume Download' button is located at the bottom right. A red callout box on the right side of the page provides image specifications: '권장 사진 픽셀' (Recommended photo pixels), '프로필 사진 : 950 x 248 pixel' (Profile photo: 950 x 248 pixel), and '배경사진 : 148 x 148 pixel' (Background image: 148 x 148 pixel).

권장 사진 픽셀
프로필 사진 : 950 x 248 pixel
배경사진 : 148 x 148 pixel

TheBrain 연구자 페이지 – 내 프로필 화면

내 프로필 화면 : 기본정보 관리(2/2)

- 개인정보 변경을 선택(①)하여 연구자의 기본정보를 관리할 수 있습니다.

TheBrain KYUNG HEE UNIVERSITY

search

Min Jae, Lee 이민재

배경사진 변경

Webinar 개최

개인정보 변경 ①

지도교수
김명호 수학과

연구분야
khu library thebrain

홈페이지

Resume Download

Edit user

Name (Korean)*
이민재

Last name (English)
Min Jae

First name (English)
Lee

Department
대학원
교육대학원
수학교육전공

Graduation date
Year
Month

Homepage

Email
library2007@naver.com

Research area
khu library thebrain

ResearcherID(WOS)

Scopus Author ID

ORCID

ResearchGate ID

Google Scholar ID

Resume download
☐ 공개 ☐ 비공개 ☒ 로그인 이용자 한정 공개

Email
☐ 공개 ☒ 비공개 ☐ 로그인 이용자 한정 공개

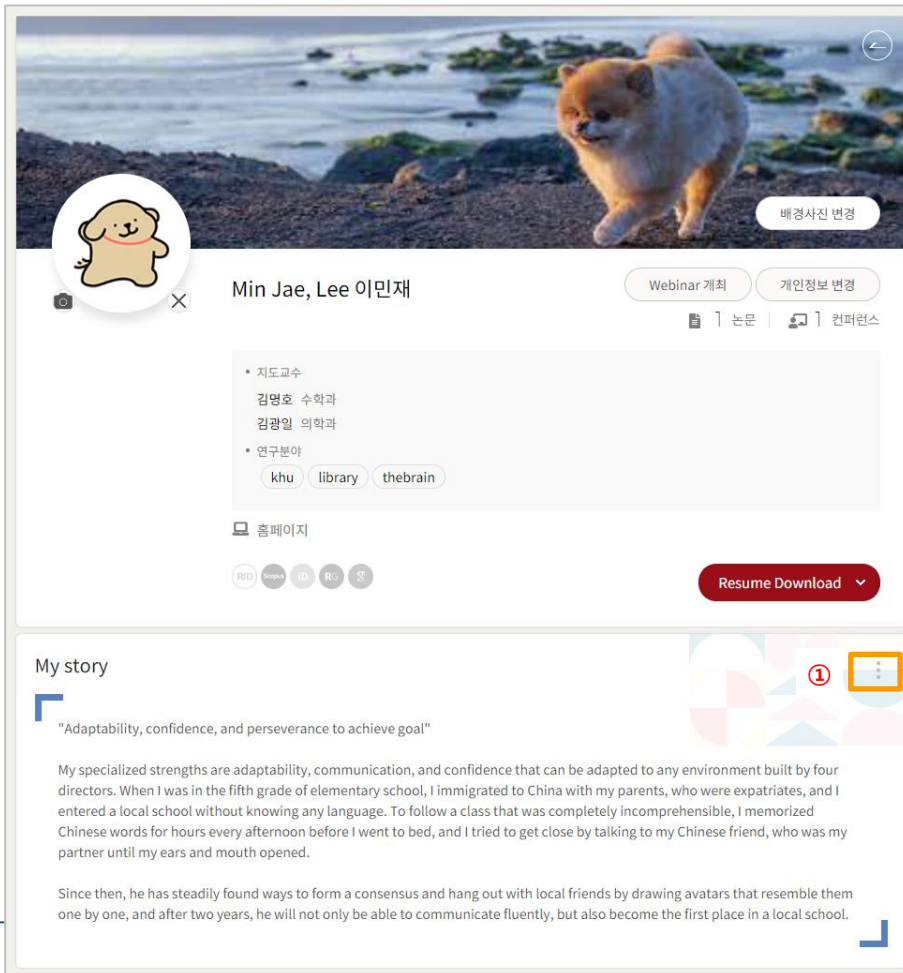
Advisor (지도교수)
김명호 지도교수(교내) 추가 저장

한글성명, 학과정보, 이메일은 수정 불가

TheBrain 연구자 페이지 – 내 프로필 화면

내 프로필 화면 : My Story(자기소개) 관리

- My Story 화면의 우측 상단 아이콘(⋮)을 선택(①)하여 관련 정보를 수정(②) 또는 삭제할 수 있습니다.



Min Jae, Lee 이민재

Webinar 개최 | 개인정보 변경

지도교수
김영호 수학과
김광일 의학과

연구분야
khu library thebrain

홈페이지

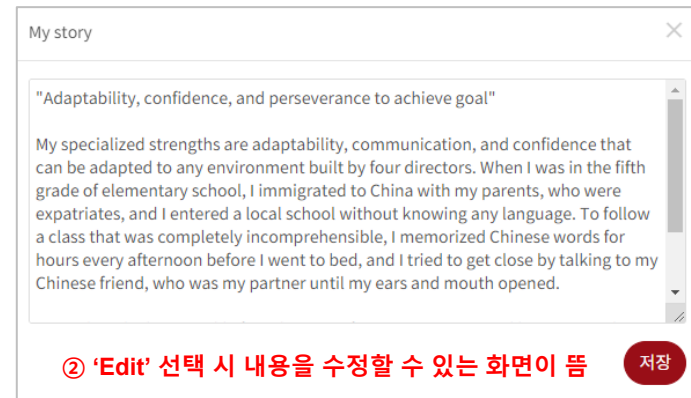
Resume Download

My story

"Adaptability, confidence, and perseverance to achieve goal"

My specialized strengths are adaptability, communication, and confidence that can be adapted to any environment built by four directors. When I was in the fifth grade of elementary school, I immigrated to China with my parents, who were expatriates, and I entered a local school without knowing any language. To follow a class that was completely incomprehensible, I memorized Chinese words for hours every afternoon before I went to bed, and I tried to get close by talking to my Chinese friend, who was my partner until my ears and mouth opened.

Since then, he has steadily found ways to form a consensus and hang out with local friends by drawing avatars that resemble them one by one, and after two years, he will not only be able to communicate fluently, but also become the first place in a local school.



My story

"Adaptability, confidence, and perseverance to achieve goal"

My specialized strengths are adaptability, communication, and confidence that can be adapted to any environment built by four directors. When I was in the fifth grade of elementary school, I immigrated to China with my parents, who were expatriates, and I entered a local school without knowing any language. To follow a class that was completely incomprehensible, I memorized Chinese words for hours every afternoon before I went to bed, and I tried to get close by talking to my Chinese friend, who was my partner until my ears and mouth opened.

② 'Edit' 선택 시 내용을 수정할 수 있는 화면이 뜬

저장

내 프로필 화면 : Contents(추가정보) 관리(1/8)

- 연구자의 여러 추가 정보를 관리(①) 할 수 있습니다.

Min Jae, Lee 이민재

Webinar 개최 개인정보 변경

논문 컨퍼런스

지도교수 김명호 수학과

연구분야 khu library thebrain

홈페이지

Resume Download

① 'Add content'를 선택하여 추가정보 등록

Add content

Add content

Experience

현재 재직사항 및 경력(TA/RA 포함)

Title*

Ex: Teaching Assistant

Company name

Ex: Hankook University

Location

Ex: Seoul

Start date

Year Month

End date

Year Month

Description

Ex: Explain the experience you have

저장

내 프로필 화면 : Contents(추가정보) 관리(2/8)

- Experience : 경력사항 관리(①)
- Education : 학력사항 관리(②)

Add content

Experience ①

Education

Award

Journal article

Conference

Project

Book and Translation

Skill

Intellectual property right

Global Collaborative Research

Other activities

Experience

① 현재 재직사항 및 경력(TA/RA 포함)

Title *

Ex: Teaching Assistant

Company name

Ex: Hankok University

Location

Ex: Seoul

Start date

Year

Month

End date

Year

Month

Description

Ex: Explain the experience you have

저장

Add content

Experience

Education ②

Award

Journal article

Conference

Project

Book and Translation

Skill

Intellectual property right

Global Collaborative Research

Other activities

Education

② 학력

School *

Ex: Hankok University

Degree

Field of study

Ex: Art

Grade

Ex: 3.0

Start date

Year

Month

End date

Year

Month

Description

Ex: Describe your educational background

저장

내 프로필 화면 : Contents(추가정보) 관리(3/8)

- Award : 수상사항 관리(①)
- Journal article : 논문실적 공유(②)

Add content

Experience

Education

Award ①

Journal article

Conference

Project

Book and Translation

Skill

Intellectual property right

Global Collaborative Research

Other activities

Award

① 수상사항

Title *
Ex: Title of the Award

Place
Ex: Seoul

Award date
Year Month

Description
Ex: Explain the competition and what it is for?

저장

지도교수* : 선택한 지도교수의 논문 목록을 확인할 수 있음

경희대 논문* : 논문명 또는 저널명을 입력하여 경희대학교 논문을 검색할 수 있음

DOI* : DOI를 입력하여 논문을 검색할 수 있음

제안 목록* : 이용자가 참여한 논문으로 예상한 논문 목록을 확인할 수 있음

직접입력 : 자신의 논문실적을 수기로 등록할 수 있음

*수기 입력 부담을 최소화하기 위한 기능으로 관련 탭에서 논문 선택 시 직접입력 화면에 논문 정보가 자동으로 입력됨

Add content

Experience

Education

Award

Journal article ②

Conference

Project

Book and Translation

Skill

Intellectual property right

Global Collaborative Research

Other activities

Journal article

② 등재 논문(국내외)

지도교수 경희대 논문 DOI 제안 목록 직접입력

고재윤 [외식경영학과]

- 독자소비자의 구매동기, 선택속성, 만족, 행동의도의 관계: 국적(한국 및 중국)의 조절역할
2017, 관광레저연구, v.29, no.1, pp.297-316
- 소몰리에 서비스품질이 가격공정성, 가치지각, 재구매의도에 미치는 영향 - 관여도의 조절효과 -
2017, 외식경영연구, v.20, no.1, pp.135-156
- 먹는샘물 소비자의 식생활 라이프스타일이 선택속성 및 행동의도에 미치는 영향-한·중 소비자 중심으로-
2017, 외식경영연구, v.20, no.2, pp.7-31
- 물의 종류에 따른 식행의 품질특성
2018, Culinary Science & Hospitality Research, v.24, no.3, pp.104-112
10.20878/cshr.2018.24.3.010
- 베이커리 유기농제품의 선택동기가 태도와 구매의도에 미치는 영향 - 가격민감도의 조절효과 -
2015, 외식경영연구, v.18, no.1, pp.165-188
- 외식 브랜드 확장 시 모바일이미지와 지각된 적합성이 확장브랜드태도에 미치는 영향 - 소비자 지식의 조절역할 -

내 프로필 화면 : Contents(추가정보) 관리(4/8)

- Conference : 학술활동실적 공유(①)
- Project: 프로젝트(사업)참여 공유(②)

Add content

Experience

Education

Award

Journal article

Conference ①

Project

Book and Translation

Skill

Intellectual property right

Global Collaborative Research

Other activities

Conference

① 학술대회 참가 및 발표(국내외)

Role*
공동(참여)

Title*
Ex: Title of the conference

Category*
Domestic

Holding country*
대한민국

Start date*
Year Month Day

End date
Year Month Day

Issue date*
Year Month Day

Publisher
Ex: Taylor & Korean

Conference name
Ex: The Millennial Conference

Author keyword(키워드가 2개 이상 일 경우 세미콜론으로 구분)
Ex: KEYWORD1;KEYWORD2;KEYWORD3

Abstract
Ex: What is the conference about?

저장

Add content

Experience

Education

Award

Journal article

Conference

Project ②

Book and Translation

Skill

Intellectual property right

Global Collaborative Research

Other activities

Project

② 프로젝트(사업) 참여

Title*
Ex: Title of the Project

Another Title*
Ex: Another Title of the Project

Role
공동연구원

Research Area

Project Name(Governmental)
Ex: Project Name(Governmental) of the Project

Sbjt No.
Ex: Sbjt No. of the Project

Project Start date
Year Month

Project End date
Year Month

Korean keyword(키워드가 2개 이상 일 경우 세미콜론으로 구분)
Ex: KEYWORD1;KEYWORD2;KEYWORD3

English keyword(키워드가 2개 이상 일 경우 세미콜론으로 구분)
Ex: KEYWORD1;KEYWORD2;KEYWORD3

Research purpose
Research purpose of the Project

Research content
Research content of the Project

저장

내 프로필 화면 : Contents(추가정보) 관리(5/8)

- Book and Translation : 저서 및 역서 관리(①)
- Skill : 자격사항 및 기술, 특기 관리(②)

Add content

Experience

Education

Award

Journal article

Conference

Project

Book and Translation ①

Skill

Intellectual property right

Global Collaborative Research

Other activities

Book and Translation

1 저서 및 역서

Title*

Ex: Title of the Book

Another Title

Ex: Another Title of the Book

Role

공동

Publisher

Ex: Another Title of the Book

Pub. Date

Year

Month

Pub. Language

한국어

Pages(Total)

Ex: Total Pages of the Book

Pages(Writing)

Ex: Writing Pages of the Book

ISBN No.

Ex: ISBN No. of the Book

Book introduction

Book introduction

Table of Contents

Table of Contents

저장

Add content

Experience

Education

Award

Journal article

Conference

Project

Book and Translation

Skill ②

Intellectual property right

Global Collaborative Research

Other activities

Skill

1 자격사항(자격증 등)

Please enter the skill to be added.

말하기 X 쓰기 X 듣기 X 토론하기 X 글쓰기 X

내 프로필 화면 : Contents(추가정보) 관리(6/8)

- Intellectual property right: 지식재산권(특허, 저작권 등) 관리(①)
- Global Collaborative Research: 국제공동연구 관리(②)

Add content

Experience

Education

Award

Journal article

Conference

Project

Book and Translation

Skill

Intellectual property right ①

Global Collaborative Research

Other activities

Intellectual property right

① 지식재산권(특허, 저작권 등)

Title *

Ex: Title of the Intellectual property right

Another Title

Ex: Another Title of the Intellectual property right

IP Category

특허

Application/Registration Country

대한민국

Application Date

Year

Month

Day

Application No.

Ex: Application No. of the Intellectual property right

Registration Date

Year

Month

Day

Registration No.

Ex: Application No. of the Intellectual property right

Applicant/Registrant Name

Ex: Applicant/Registrant Name of the Intellectual property right

Summary

Summary of the Intellectual property right

저장

Add content

Experience

Education

Award

Journal article

Conference

Project

Book and Translation

Skill

Intellectual property right

Global Collaborative Research ②

Other activities

Global Collaborative Research

② 국제공동연구

Role *

공동(참여)

Title *

Ex: Title of the Global Collaborative Research

Category *

Domestic

Holding country *

대한민국

Start date *

Year

Month

Day

End date

Year

Month

Day

Issue date *

Year

Month

Day

Publisher

Ex: Taylor & Korean

Conference name

Ex: The Millennial Conference

Author keyword(키워드가 2개 이상 일 경우 세미콜론으로 구분)

Ex: KEYWORD1;KEYWORD2;KEYWORD3

Abstract

Ex: What is the Global Collaborative Research about?

저장

내 프로필 화면 : Contents(추가정보) 관리(7/8)

- Other activities : 기타활동사항(교육이수, 봉사활동 등) 관리(①)

Add content

Experience

Education

Award

Journal article

Conference

Project

Book and Translation

Skill

Intellectual property right

Global Collaborative Research

Other activities ①

Other activities

① 연수사항, 전시작품, 기술이전, 교육과정 이수 등

Title *

Ex: Title of the activity

Place

Ex: Seoul

Start date

Year

Month

End date

Year

Month

Description

Ex: What have you learned from?

저장

내 프로필 화면 : Contents(추가정보) 관리(8/8)

- 각 메뉴 화면의 우측 상단 아이콘을 선택하여 관련 정보를 추가(①) 또는 수정/삭제(②)할 수 있습니다.

The screenshot displays a user's profile page on TheBrain. On the left, a post from 'Scopus' (@Scopus) is shown, featuring a tweet about a global database of peer-reviewed publications. The post includes a photo of three people and a link to 'spkl.io/60154dZic'. On the right, a modal window titled 'Post' is open, showing a text input field with the placeholder 'What is on your mind?' and a '저장' (Save) button. An orange arrow points from a plus icon in the top right corner of the post area to the modal window, indicating the action to add new content.

TheBrain 연구자 페이지 – 웨비나 개최 화면

웨비나 개최 화면 : 웨비나 관리(1/3)

- 웨비나(Webinar) 개최를 선택(①)하여 웨비나를 등록할 수 있습니다.

TheBrain KYUNG HEE UNIVERSITY

search

☰ M Korean

Min Jae, Lee 이민재

내 프로필
웨비나 개최
Logout

Webinar 개최

개인정보 변경

논문 컨퍼런스

지도교수
김명호 수학과
김광일 의학과

연구분야
khu library thebrain

홈페이지

RID Scopus iD ORCID

Resume Download

Webinar

Title *

Open date *

연도-월-일 -- --:--

Duration of time *

Hour Minute

Webinar URL *

웨비나 접속시 필요한 URL을 입력해주세요.

Webinar password

웨비나 접속시 필요한 비밀번호를 입력해주세요.

Keyword (키워드가 2개 이상 일 경우 세미콜론으로 구분)

Ex: KEYWORD1;KEYWORD2;KEYWORD3

Content *

저장

TheBrain 연구자 페이지 – 웨비나 개최 화면

웨비나 개최 화면 : 웨비나 관리(2/3)

- 웨비나 정보를 볼 수 있는 화면입니다. 참가신청하기를 선택하여 신청(①)할 수 있습니다.
- 자신이 등록한 웨비나의 경우 참가자 명단을 확인(②)할 수 있습니다.

TheBrain
KYUNG HEE UNIVERSITY

search

☰ M Korean

전자기학적 방법을 이용한 머리운동 측정 시스템

2023년 12월 29일 (금) 오후 4시 | 소요시간 1시간 30분

Min Jae, Lee 이민재
Department of Mathematics Education

개최자의 연구자 페이지로 이동

개요

전자기학적 방법을 이용한 머리운동 측정 시스템

Antibody drug discovery (including target identification & generation, leads validation & optimizations and preclinical candidate selection) is an arduous process. To overcome the challenges in discovery and development process, advanced platforms and innovative techniques are crucial in contributing and improving the unmet needs for current therapeutic treatments. In this webinar, I shall give an overview of antibody drug discovery and development. I shall also discuss some optimization strategies used in antibody drug development. Finally, I shall share with you how to accelerate the antibody drug discovery and development by using our GenScript's antibody discovery and expression platforms.

항체 약물 발견(표적 식별 및 생성, 리드 검증 및 최적화, 전임상 후보 선택 포함)은 힘든 과정입니다. 발견 및 개발 프로세스의 문제를 극복하기 위해 고급 플랫폼과 혁신적인 기술은, 현재 치료법에 대한 충족되지 않은 요구 사항을 기여하고 개선하는 데 중요한 요소입니다.

이 웨비나에서는 항체 약물 발견 및 개발에 대한 개요를 제공하고 또한 항체 약물 개발에 사용되는 몇 가지 최적화 전략에 대해서도 논의할 것입니다.

마지막으로 GenScript의 항체 발견 및 발전 플랫폼을 사용하여 항체 약물 발견 및 개발을 가속화하는 방법을 알려 드리겠습니다.

키워드

Anti-cancer effects Mitochondrial ROS OTUB1 Phosphorylation Raptor

진행 방법

• 실시간 온라인 세미나로 시행하며, PC/노트북 및 전자기기로 접속합니다.

• 소요시간: 1시간 30분

안내사항

• 세미나 참석에 관한 구체적인 안내는 참석을 접수하신 분들에게 메일을 통해 개별적으로 안내해 드립니다.

• 참가신청을 하였으나 온라인 세미나에 참석하지 못하는 분은 다른 분이 참석할 수 있도록 사전에 참가 취소를 해 주시길 바랍니다.

참가신청서

이름 *
홍길동

이메일 *
wizseob@naver.com

개인정보 활용 동의 *

• 개인정보 수집 및 이용에 동의하시겠습니까?

• 개인정보 수집 및 이용목적 : 웨비나 서비스 제공을 위해 수집·이용되며, 수집한 개인정보는 본 수집·이용 목적 외의 다른 목적으로 사용되지 않습니다.

• 개인정보 수집항목 : 이름, 이메일

• 개인정보 보유 및 이용기간 : 이용 목적이 끝날 때 까지

• 개인정보 수집 및 이용에 동의하지 않으실 수 있으며, 이 동의 시 본 서비스를 사용할 수 없습니다.

동의

자동등록방지코드 *

아래 이미지에 보이는 글자 및 숫자를 입력해주세요.

quieter

quieter

이미지 새로고침

주의사항

1) Webinar 접속경로는 개최 전 메일로 발송됩니다.


2) 참석인원에 제한이 있으므로 불참하는 경우, 개최전 참가신청 취소를 부탁드립니다.

저장

웨비나 개최 화면 : 웨비나 관리(3/3)


- 메뉴 화면의 우측 상단 아이콘을 선택하여 웨비나를 추가(①) 또는 수정/삭제(②)할 수 있습니다.

Webinar

① 

전자기학적 방법을 이용한 머리운동 측정 시스템

전자기학적 방법을 이용한 머리운동 측정 시스템 Antibody drug discovery (including target identification & generation, leads validation & optimizations and preclinical candidate selection) is an arduous process. To overcome the challenges in discovery and



2023년 12월 29일 (금) 오후 4시 | 1시 30분

Min Jae, Lee 이민재

Department of Mathematics Education

참가신청 하기