



TheBrain 이용자 매뉴얼

2023년 4월

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 'TheBrain KYUNGHEE UNIVERSITY'. A search bar is located at the top center. On the top right, there are three elements: a hamburger menu icon (labeled ③), a 'Login' button, and a language selector set to 'Korean' (labeled ②). The main heading is 'Find the Brain' with the tagline 'for Future Innovation.' Below this is a search bar (labeled ①) with a red search button. Under the search bar are several category tags: 'Graphene oxide', 'Gelatin', 'Durability', and 'Galaxies: evol...'. To the right of these tags is a red text prompt: '키워드 선택 시 검색 결과 화면으로 이동'. 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.' containing a 'Search for researchers' section with links for '연구자' (Researchers), '연구성과' (Research Results), '연구분야' (Research Fields), and '학과' (Departments), and an 'Events' section with a link for '웨비나' (Webinar). An orange line connects the hamburger menu icon (③) to the sidebar. A red text prompt at the bottom right says '연구자/이벤트 검색 화면으로 이동' (Move to researcher/event search screen). A small '연구분야' (Research Fields) icon is also visible on the right side of the main content area.

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 main interface of TheBrain at Kyung Hee University. At the top, there's a header with the logo, a search bar, and navigation 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's a section for '연구자' (Researchers) with two profiles: YOO, SE RAN and MINJAE, LEE. Each profile has a '더보기' (More) button. To the right, there's a sidebar with '연구분야' (Research Fields) and '단과대' (Colleges) lists. Annotations include: ① pointing to the researcher profiles, ② pointing to the '더보기' button, and a red box highlighting the sidebar with the text '연구분야 및 단과대 검색 기능 제공' and '연구분야명 또는 단과대명 선택 시 관련 연구자 목록 화면으로 이동'.

①

②

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

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 'TheBrain KYUNG HEE UNIVERSITY' logo. To its right is a search bar (①) containing the text 'display'. 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 filter section to a red text annotation: '의과대학' 소속이면서 'Display' 키워드와 관련 있는 연구자를 검색함. Below this is a message: '검색결과 3건 중 1 - 3 을(를) 표시 중입니다.' The main area shows three researcher profiles. Each profile includes a circular profile picture placeholder, the researcher's name, and two bars for '논문' (papers) and '컨퍼런스' (conferences). The first profile is Ryong, Cheol 구철룡 (1 paper, 0 conferences). The second is 김창수 (2 papers, 0 conferences). The third is Min, Young 신영민 (5 papers, 0 conferences). At the bottom center is a page number '1'.

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, the logo 'TheBrain KYUNG HEE UNIVERSITY' is on the left. 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, a filter section shows '연구성과' (Research Results) with a dropdown arrow, and '2022' and '논문' (Paper) with dropdown arrows, marked with a circled ②. A red arrow points from the ② filter section to a red text box on the right. Below the filter section, a message states '검색결과 4 건 중 1 - 4 을(를) 표시 중입니다.' (Displaying 1 - 4 of 4 search results). The main content area lists four search results, each with a title, authors, and publication details. The first result is 'Stress Dissipation Encoded Silk Fibroin Electrode for the Athlete-Beneficial Silk Bioelectronics' by Woojin Choi et al., published in 'Advanced Science' in 2022. The second is 'Polysilsesquioxane with potent resistance to intraoral stress: Functional coating material for the advanced dental materials' by Sohyeon Park et al., published in 'APPLIED SURFACE SCIENCE' in 2022. The third is 'Effect of surface charge density of graphene oxide on chemical warfare agent simulants blocking' by Youna Kim et al., published in 'APPLIED SURFACE SCIENCE' in 2022. The fourth is 'Atomic layer deposited Pt nanoparticles on functionalized MoS2 as highly sensitive H2 sensor' by Sungje Lee et al., published in 'APPLIED SURFACE SCIENCE' in 2022. A page number '1' is at the bottom center.

TheBrain KYUNG HEE UNIVERSITY

① science

Login Korean

연구성과 2022 논문 ②

검색결과 4 건 중 1 - 4 을(를) 표시 중입니다.

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

1

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

TheBrain 서비스 페이지 – 검색 화면

검색 화면 : 연구분야검색

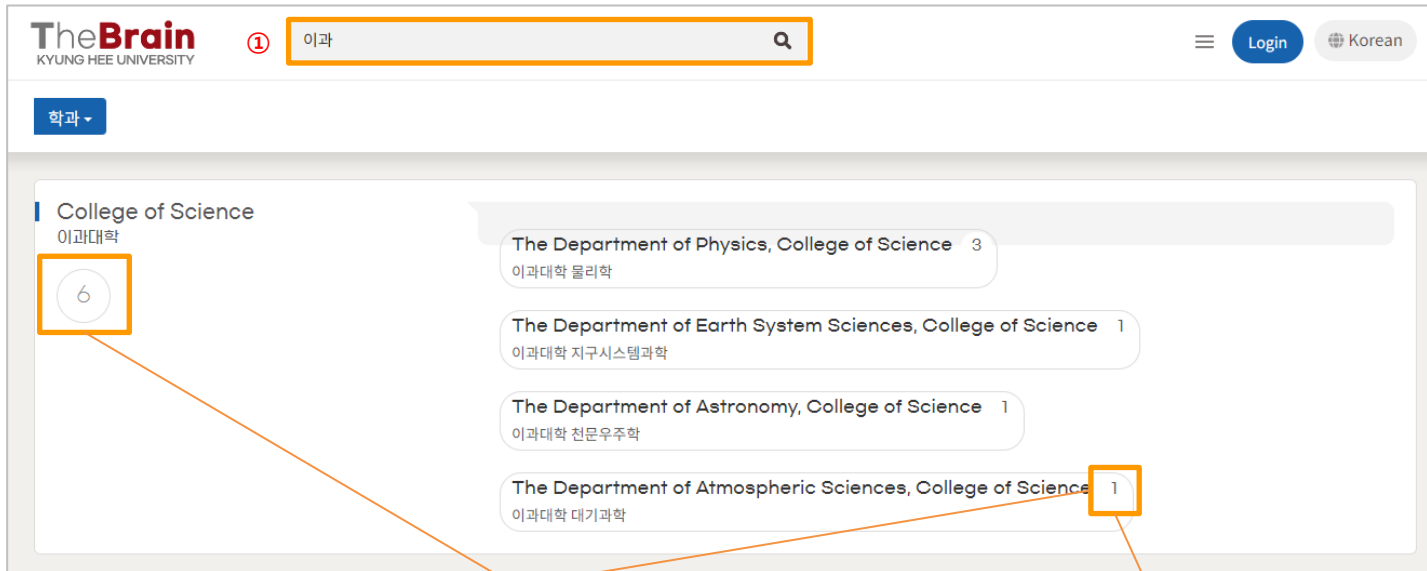
- 통합 검색(①)과 개별 검색(②) 기능을 통해 연구분야별 연구자 정보를 확인할 수 있습니다.

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 corresponding researcher page) points to the '세부내용 보기' button.

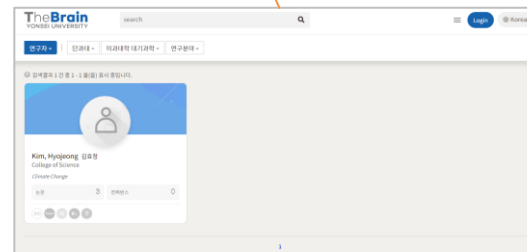
TheBrain 서비스 페이지 – 검색 화면

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



TheBrain 서비스 페이지 – 검색 화면

검색 화면 : 웨비나검색

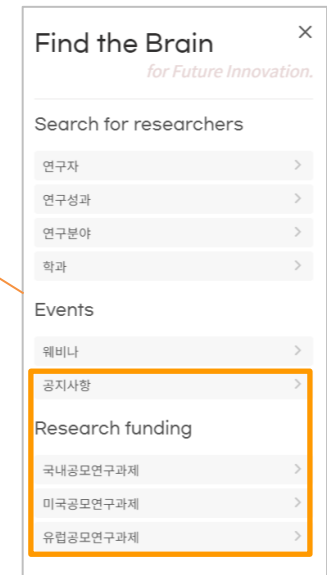
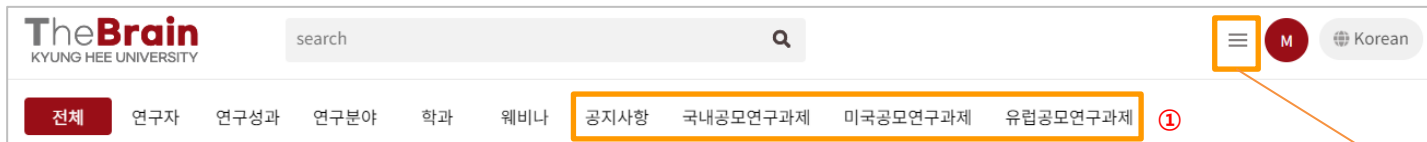
- 통합 검색(①)과 개별 검색(②) 기능을 통해 웨비나를 검색할 수 있습니다.

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 a menu icon, a 'Login' button, and a 'Korean' language selector. Below the search bar, there are two buttons: '웨비나' (Webinar) and '개최종료' (②), which is highlighted with an orange box. A red annotation line points from this button to the text: '‘개최종료’ 상태이면서 ‘강동영’ 키워드와 관련 있는 웨비나를 검색함'. Below these buttons, a message states: '검색결과 2건 중 1 - 2 을(를) 표시 중입니다.' The search results are listed below. The first result has a thumbnail of a document and the text: '외부 노이즈 없이 생체 신호의 지속적 모니터링을 위한 점탄성 고분자 소재', '2022년 12월 20일 (화) 오전 12시 30분', 'KANG, DONYOUNG 강동영', and a laptop icon. To the right of this result is a button '더보기' (highlighted with an orange box) and a button '개최종료'. A red annotation line points from the '더보기' button to the text: '관련 웨비나 페이지로 이동'. The second result has a thumbnail of a person and the text: '바이오마커의 중요성- 연구와 임상에 미치는 영향 [클래리베이트]', '2022년 09월 29일 (목) 오전 11시 30분', 'KANG, DONYOUNG 강동영', and a laptop icon. To the right of this result is a button '개최종료'. At the bottom of the results list, a page number '1' is displayed.

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) at the Center for Social Engagement. The page includes a header with 'TheBrain KYUNG HEE UNIVERSITY', a search bar, and navigation links for 'Login' and 'Korean'. The profile features a large background image of a dog on a beach, a circular profile picture of a cartoon dog, and a list of affiliations: 지도교수 (김명호 수학과) and 연구분야 (khu, library, thebrain). A 'Resume Download' button is visible. Annotations highlight key features: a laptop icon for '연결된 홈페이지로 이동' (Move to linked homepage), a green ID icon for '활성화된 연구자 ID 아이콘 (ID 선택 시 해당 페이지로 이동)' (Activated researcher ID icon (move to corresponding page when selected)), and the 'Resume Download' button for 'Resume 다운로드(PDF, Word) 기능 제공' (Resume download (PDF, Word) function provided).

TheBrain KYUNG HEE UNIVERSITY

search

Login Korean

Min Jae, Lee 이민재

Center for Social Engagement

논문 컨퍼런스

지도교수
김명호 수학과

연구분야
khu library thebrain

Resume Download

연결된 홈페이지로 이동

Resume 다운로드(PDF, Word) 기능 제공

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"

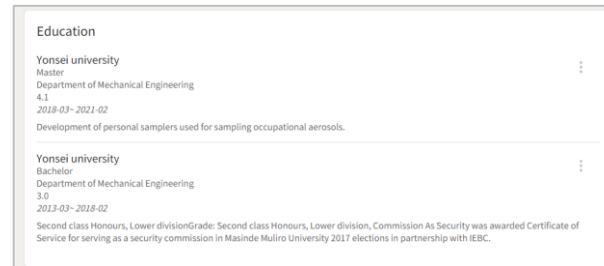
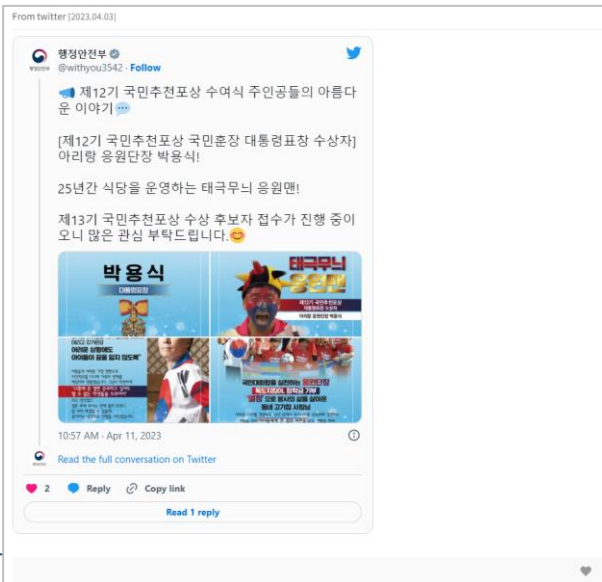
My specialized strengths are adaptability, communication, and confidence that can be adapted to any environment built by four directors. When I was in the fifth grade of elementary school, I immigrated to China with my parents, who were expatriates, and I entered a local school without knowing any language. 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.
- Post : 연구자의 관심사 공유(Facebook, Twitter 등 SNS 포스팅 공유)
- Experience : 연구자의 경력사항 공유
- Education : 연구자의 학력사항 공유
- Award : 연구자의 수상사항 공유
- Skill : 연구자의 자격사항 및 기술, 특기 공유
- Other activities : 연구자의 기타활동사항 공유
- Journal article : 연구자의 논문실적 공유
- Conference : 연구자의 학술활동실적 공유



(좌) Post 화면 예시 (위) 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 TheBrain. The header includes the 'TheBrain' logo, a search bar, and a user menu with options like '내 프로필' (My Profile), '마이페이지' (My Page), 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 Photo) button. To the left is a circular profile picture placeholder with a cartoon dog, labeled with a red circle ①. Below the profile picture, the user's name 'Min Jae, Lee 이민재' is displayed, along with buttons for 'Webinar 개최' (Host Webinar) and '개인정보 변경' (Change Personal Information). The user's affiliation '지도교수 김명호 수학과' (Supervisor: Kim Myeong-ho, Department of Mathematics) and research areas '연구분야' (Research Areas) are listed, with tags for 'khu', 'library', and 'thebrain'. At the bottom, there are links for '홈페이지' (Homepage) and a 'Resume Download' button. A red text box on the right specifies the image dimensions: '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 photo: 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

TheBrain 연구자 페이지 – 내 프로필 화면

내 프로필 화면 : Contents(추가정보) 관리(1/6)

- 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

RDI Open ID H2O 공

Resume Download

My story

4월 24일 월요일 오전 11시 33분 테스트

대학원혁신지원사업단 TA 진행 중

① 'Add content'를 선택하여 추가정보 등록

Add content

Add content

Post

Experience

Education

Award

Skill

Other activities

Journal article

Conference

What is on your mind?

저장

TheBrain 연구자 페이지 – 내 프로필 화면

내 프로필 화면 : Contents(추가정보) 관리(2/6)

- Post : 관심사 관리(Facebook, Twitter 등 SNS 포스팅 공유)(①, ②, ③)
- Experience : 경력사항 관리(④)

Add content

Post

What is on your mind?

① SNS 아이콘 선택

저장

Add content

Twitter URL

② URL 입력 후 저장

저장

Post

From twitter (2023.04.26)

Scopus Follow

A global, comprehensive #abstract and #citation database of peer-reviewed #publications is made available to users by Scopus.

Learn more about Scopus here: [spk.io/60154dZic](https://www.scopus.com)

3:04 PM - Apr 21, 2023

③ 등록된 내용 확인

Add content

Experience

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

④

저장

내 프로필 화면 : Contents(추가정보) 관리(3/6)

- Education : 학력사항 관리(①)
- Award : 수상사항 관리(②)

Add content

Post

Experience

Education ①

Award

Skill

Other activities

Journal article

Conference

Education

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

Add content

Post

Experience

Education

Award ②

Skill

Other activities

Journal article

Conference

Award

Title*
Ex: Title of the Award

Place
Ex: Seoul

Award date
Year ▼ Month ▼

Description
Ex: Explain the competition and what it is for

저장

내 프로필 화면 : Contents(추가정보) 관리(4/6)

- Skill : 자격사항 및 기술, 특기 관리(①)
- Other activities : 기타활동사항(교육이수, 봉사활동 등) 관리(②)

The screenshot shows the 'Add content' dialog box with the 'Skill' tab selected. The left sidebar lists various categories: Post, Experience, Education, Award, Skill (marked with a red ①), Other activities, Journal article, and Conference. The main area is titled 'Skill' and contains a text input field with the placeholder 'Please enter the skill to be added.' and a '+' button. Below the input field are five buttons: '말하기' (Talk), '쓰기' (Write), '듣기' (Listen), '토론하기' (Discuss), and '글쓰기' (Write), each with an 'x' icon.

The screenshot shows the 'Add content' dialog box with the 'Other activities' tab selected. The left sidebar lists various categories: Post, Experience, Education, Award, Skill, Other activities (marked with a red ②), Journal article, and Conference. The main area is titled 'Other activities' and contains several form fields: 'Title *' (required), 'Ex: Title of the activity', 'Place' (Ex: Seoul), 'Start date' (Year and Month dropdowns), 'End date' (Year and Month dropdowns), and 'Description' (Ex: What have you learned from?). A red '저장' (Save) button is located at the bottom right.

내 프로필 화면 : Contents(추가정보) 관리(5/6)

- Journal article : 논문실적 공유(①)
- Conference : 학술활동실적 공유(②)

The screenshot shows the 'Add content' dialog box with the 'Journal article' tab selected. The left sidebar lists various profile sections, with 'Journal article' highlighted and marked with a red circle ①. The main area displays a list of journal articles with details like title, journal name, volume/issue, page numbers, and DOI. The '지도교수' (Supervisor) field is highlighted with an orange box, and an arrow points from this box to the explanatory text on the right.

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

The screenshot shows the 'Add content' dialog box with the 'Conference' tab selected. The left sidebar shows 'Conference' highlighted and marked with a red circle ②. The main area contains a form for adding conference information, including fields for Role, Title, Category, Holding country, Start date, End date, Issue date, Publisher, Conference name, Author keyword, and Abstract.

내 프로필 화면 : Contents(추가정보) 관리(6/6)

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

The screenshot displays the '내 프로필 화면' (My Profile Page) in TheBrain. On the left, a tweet from 'Scopus' is visible, dated '2023.04.24'. The tweet text reads: 'A global, comprehensive #abstract and #citation database of peer-reviewed #publications is made available to users by Scopus. Learn more about Scopus here: spkl.io/60154dZic'. Below the tweet is a photo of three people looking at a computer screen. The tweet has 9 likes and a 'Read more on Twitter' link. On the right side of the profile page, there are two icons: a plus sign (+) and a three dots (⋮) icon. These icons are highlighted with orange boxes and numbered ① and ② respectively. An orange arrow points from the plus sign icon to a modal window titled 'Post'. The modal window has a text input field with the placeholder 'What is on your mind?' and a red button labeled '저장' (Save) at the bottom right. There are also social media sharing icons (Twitter and Facebook) at the bottom left of the modal.

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

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

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