




JoVE 이용자가이드



Learn more at [JoVE.com](https://www.jove.com) 

JoVE 소개

JoVE 출판사 소개

Journal of Visualized Experiments (JoVE)



- 최초로 Peer-Reviewed된 비디오 저널을 발행하는 출판사
- 생명과학, 의학, 화학 및 물리학, 환경과학, 발달생물학, 암연구, 유전학 등 각 분야의 각종 실험 및 연구방법, 교육내용을 비디오를 제작하여 제공
- 연구자 및 학생들에게 동영상으로 실험 및 연구방법에 대한 내용을 제공하여 연구 시간 단축 및 연구비용 절약에 도움을 주고 있음

JoVE 콘텐츠 소개 - Journal(Research)



JoVE Journal

- Behavior
- Biochemistry
- Bioengineering
- Biology
- Cancer Research
- Chemistry
- Developmental Biology
- Engineering
- Environment
- Genetics
- Immunology and Infection
- Medicine
- Neuroscience

JoVE Encyclopedia of Experiments

- Biology, Cancer Research, Biological, Immunology, Neuroscience

- Biology 포함 총 13개 주제의 섹션과 생물학 연구 실험에 대한 세계 최초의 온라인 비디오 백과 사전으로 구성
- PubMed, Medline, ChemAbstracts, SciFinder, Web of Science 및 Scopus에 색인됨
- Nature, Cell, PNAS, PLoS 등 많은 과학 저널에 인용
- 2024년 Impact Factor: 1.2, Peer-reviewed 저널
- 대학원생 이상 Advanced Researcher의 연구 및 Teaching을 목적으로 제작
- 실험 및 연구방법에 대한 요약, 초록, 실험 계획안, 실험 결과, 실험 도구 목록, 참고문헌 등을 HTML 및 PDF 형식으로 제공

JoVE 콘텐츠 소개- Science Education



JoVE Science Education

- Basic Biology
- Physics
- Advanced Biology
- Engineering
- Chemistry
- Clinical Skills
- Environmental Sciences
- Psychology

JoVE Lab Manual

- Biology
- Chemistry

JoVE Core

- Biology
- Social Psychology
- Chemistry
- Molecular Biology
- Statistics
- Cell Biology
- Organic Chemistry
- Anatomy & Physiology
- Electrical Engineering
- Mechanical Engineering
- Pharmacology
- Nursing

- Marketing
- Microeconomics
- Finance

- **JoVE Science Education** : 8 개의 STEM 분야 관련 이해하기 쉬운 간단한 비디오 모음
- **JoVE Core**: 실제 대학강의 커리큘럼에 맞춘 비디오 교재로, 생물학, 사회 심리학, 화학 분야의 '핵심 개념'들을 효과적으로 설명
- **Lab Manual**: 입문 생물학, 화학 실험실 과정을 위한 종합적인 커리큘럼 중심 비디오
- 한국어, 영어, 중국어 등 13개 언어의 자막 지원 → 학부 및 대학원생 수업 자료로 활용 가능

JoVE 콘텐츠 접속 방법

교외 접속 방법



도서관 홈페이지 접속 후 교내 이용자 로그인 →
도서관 홈페이지에서 JoVE 검색 또는 브라우징하여 JoVE 홈페이지 접속



이용자 별 JoVE 개인 계정으로 로그인 (개인 계정생성 방법 본 매뉴얼 p. 8-9 참고)
기관 이메일 도메인을 이용해 기관 이용자들이 JoVE 개인 ID/PW를 등록해서 이용

기관 이메일 도메인을 통한 기관 인증은 출판사 시스템에 등록된 기관 이메일 도메인과 기관 이용자들이 생성한 JoVE 개인 ID 이메일 도메인이 일치하면 자동으로 기관 인증이 되어 기관 이용자들이 관외에서도 서비스를 이용할 수 있습니다.

※ 기관 이메일 도메인만 가능, Gmail, Naver 등 개인 메일은 기관 이용자로 인증 안됨

JoVE 홈페이지 이용 방법

JoVE 메인 페이지

The image shows the JoVE website main page with several annotations. The JoVE logo is in the top left. A 'Products' dropdown menu is highlighted in yellow, with a callout box containing the text 'JoVE Research & Education 주제별 접근 가능'. Below the logo is a search bar with the placeholder text 'What do you want to learn?' and a magnifying glass icon, highlighted in yellow with a callout box containing the text '키워드 검색'. The main heading reads 'Video Platform for Research and Education'. Below this, it states '30,000+ videos of lab methods and science concepts' and 'Trusted by 1,800+ universities and companies worldwide'. A navigation menu is open, showing 'RESEARCH' and 'EDUCATION' categories with various sub-topics. In the top right, there are 'Sign In' and 'Start Free Trial' buttons. A green callout box points to the 'Sign In' button with the text 'JoVE 계정 생성 상세내용은 다음 페이지 참고'. At the bottom, there are three buttons: 'Publish with JoVE', 'Teach with JoVE', and 'Subscribe'.

Products

JoVE Research & Education
주제별 접근 가능

EN | Sign In | Start Free Trial

Video Platform for Research and Education

30,000+ videos of lab methods and science concepts
Trusted by 1,800+ universities and companies worldwide

What do you want to learn?

키워드 검색

Products Solutions

RESEARCH

- JoVE Journal
Peer reviewed scientific video journal
- Behavior
- Biochemistry
- Bioengineering
- Biology
- Cancer Research
- Chemistry
- Developmental Biology
- [View All](#)

EDUCATION

- JoVE Core
Video textbooks for undergraduate courses
- Analytical Chemistry
- Anatomy and Physiology
- Biology
- Cell Biology
- Chemistry
- Civil Engineering
- Electrical Engineering
- [View All](#)

JoVE Encyclopedia of Experiments
Video encyclopedia of advanced research methods

- Biological Techniques
- Biology
- Cancer Research
- Immunology
- Neuroscience
- Microbiology

JoVE Science Education
Visual demonstrations of key scientific experiments

- Advanced Biology
- Basic Biology
- Chemistry
- [View All](#)

JoVE Lab Manual
Videos of experiments for undergraduate lab courses

- Biology
- Chemistry

JoVE Visualize
Visualizing science through experiment videos.

Publish with JoVE | Teach with JoVE | Subscribe

JoVE 개인 계정 생성

Sign In 클릭



Products Solutions

EN

Sign In

Start Free Trial

Video Platform and Education

개인 계정 기능
 기관 이메일로 JoVE 계정 생성 → 소속 기관에서 JoVE를 구독하는 경우 기관 이용자로 교외 접속 가능
 ※ 출판사 시스템에 등록된 기관 이메일 도메인과 기관 이용자들이 생성한 JoVE 개인 ID 이메일 도메인이 일치해야 가능
 Gmail, Naver 등 개인 이메일은 기관 이용자로 인증 안됨

Create an Account 클릭

이메일 주소 및 문자 입력
Create Account 클릭

입력한 이메일 주소로
JoVE 계정 활성화 이메일
발송

이메일 확인
Confirm Email Address 클릭

이름, 성, 패스워드,
직업/역할 정보 입력 후
Create Account 클릭

JoVE 개인 계정 기능

jove Research ▾ Education ▾ Business ▾

계정 사용자 명 클릭
→ MyJoVE 클릭



The screenshot shows the JoVE website interface. On the left, there is a navigation sidebar with icons for Home, Videos, and Playlists. The main content area features the JoVE logo and navigation menu, followed by the text "Accelerate your science research and education". Below this is a search bar with a dropdown menu set to "All" and a search button. On the right, a user profile dropdown menu is open, showing the user's name "Mei Han" and email "mhan@ebSCO.com". The "My JoVE" option is highlighted with a red box, and other options include "My Favorites" and "Sign Out".

- VIEW WATCH HISTORY - 재생했던 비디오 확인 가능
- FAVORITE ARTICLES - 스크랩 기능 - 비디오 오른쪽 하단에 별 표시 클릭
- CITATIONS LISTINGS - 인용정보를 확인했던 비디오 정보 저장
- MY TEST - JoVE TEST 기록
- ACCOUNT INFO - 패스워드, 소속 기관, 국가, 직업/역할, 분야 정보 업데이트 가능
- JoVE ACCESS - 액세스 가능한 콘텐츠 확인 가능

JoVE Access 가능한 콘텐츠 확인

JoVE Access

Summary

JoVE Research

JoVE Education

JoVE Business

기관 인증이 된 상태에서 기관의 Access 상태는 <https://app.jove.com/access>에서 확인 가능
JoVE 홈페이지 상단 메뉴 : Librarian > Access 로도 아래 페이지 접근 가능
기관이 액세스 권한을 가지고 있는 콘텐츠는 ■ (파란색)으로 표시됨

Summary

You currently have access to the following modules

JoVE Research 0/19

JoVE Education 1/67

JoVE Business 0/5

To request broader access to JoVE's resources, we encourage you to reach out to [your institution's library](#).

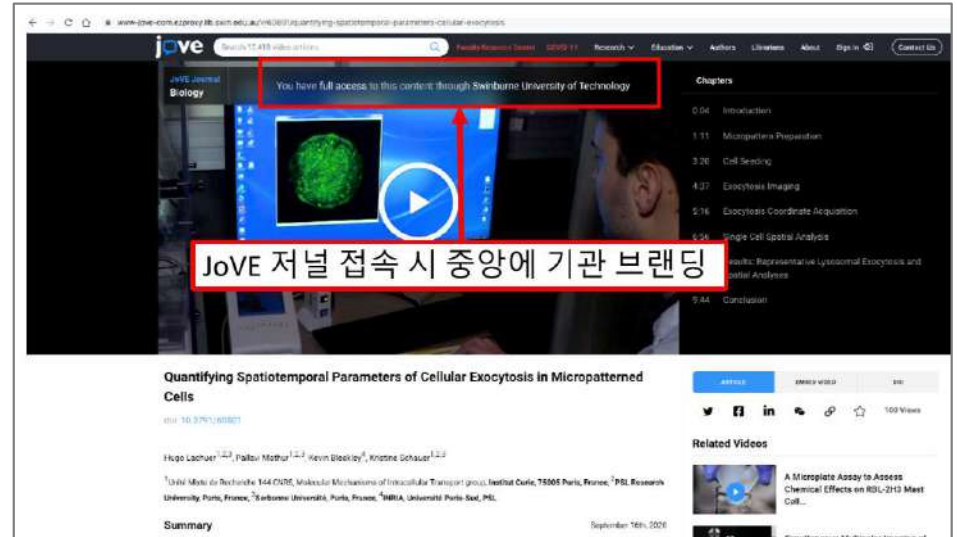
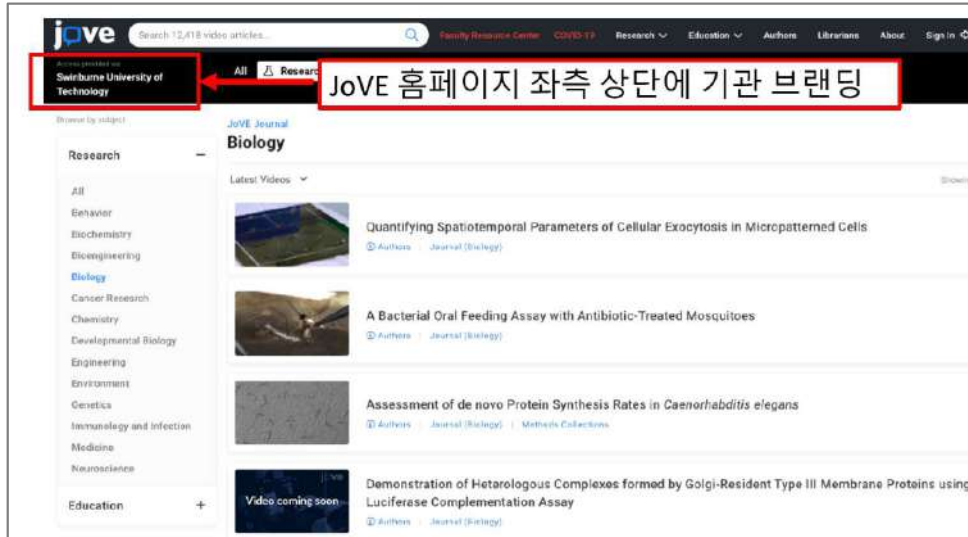
If you have any questions, email us at subscriptions@jove.com

JoVE Research

JoVE Journal Access (0/13)

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Behavior | <input type="checkbox"/> Biochemistry | <input type="checkbox"/> Bioengineering |
| <input type="checkbox"/> Biology | <input type="checkbox"/> Cancer Research | <input type="checkbox"/> Chemistry |
| <input type="checkbox"/> Developmental Biology | <input type="checkbox"/> Engineering | <input type="checkbox"/> Environment |
| <input type="checkbox"/> Genetics | <input type="checkbox"/> Immunology and Infection | <input type="checkbox"/> Medicine |

JoVE 기관접속 확인



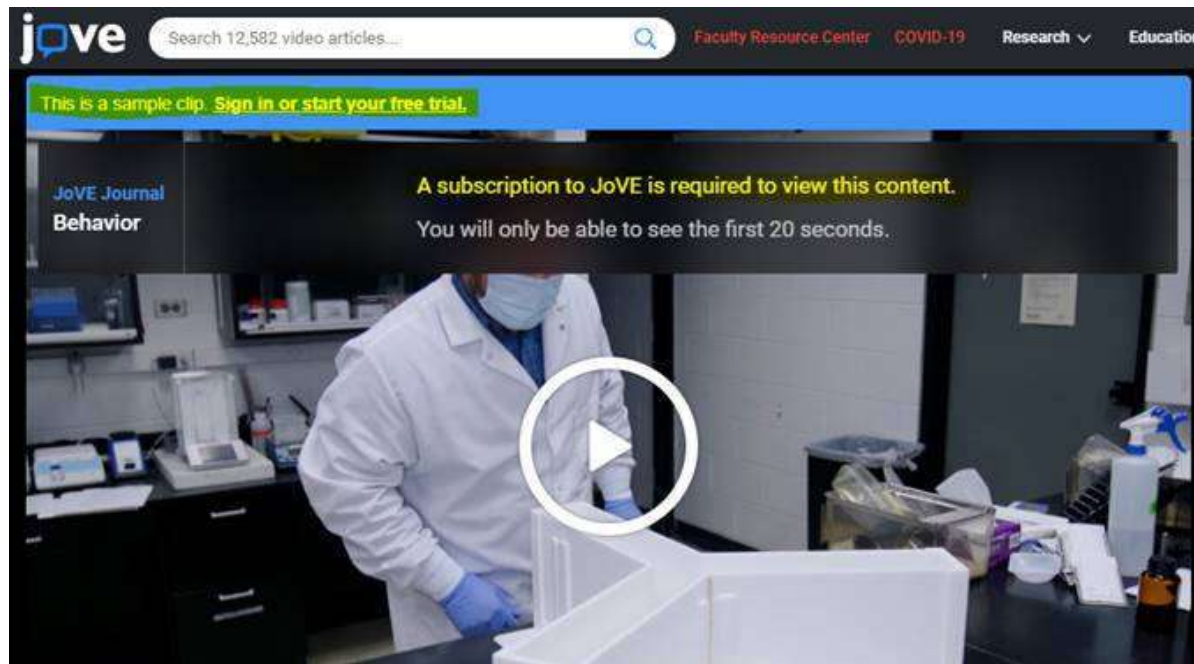
콘텐츠 이용 시 좌측 상단에 "Access provided via 기관명"이 표시

JoVE 사이트 상단 메뉴 중 Research 또는 Education 클릭 후 저널 섹션 및 Science Education 페이지로 이동하면 좌측 상단에 기관명 표시됨

비디오 재생 전 화면에 "You have fully access to this content through 기관명"이 표시되고, 재생 후에는 해당 안내 문구는 표시되지 않음

액세스 권한이 없는 콘텐츠인 경우

액세스 권한이 없는 비디오를 재생하는 경우, 비디오 재생 전 화면에 아래와 같은 문구 표시되고, 샘플로 20초 정도만 재생됨.
This is a sample clip. Sign in or start your free trial.
A subscription to JoVE is required to view this content.
You will only be able to see the first 20 seconds.



JoVE Journal(Research)

The screenshot shows the JoVE website interface. At the top, there is a navigation bar with the JoVE logo, a 'Research' dropdown menu (highlighted with a red box), and other options like 'Education' and 'Business'. Below the navigation bar, there is a search bar with the text 'Search or ask a question'. On the left side, there is a sidebar with navigation options: Home, Videos, Playlists, Quizzes, Favorites, and Help. The main content area is titled 'RESEARCH All' and displays a grid of journal articles. A yellow box highlights the 'SUBJECTS' list on the left, which includes: Behavior, Biochemistry, Bioengineering, Biology, Cancer Research, Chemistry, Developmental Biology, and Engineering. A yellow text box overlaid on the subjects list reads: '13개 저널 섹션 + 생물학 연구실험 비디오 백과사전'. The grid of journal articles shows six examples: Behavior, Biochemistry, Bioengineering, Biology, Cancer Research, and Chemistry, each with a thumbnail image and the text 'JOURNAL' above the title.

- Peer-reviewed 저널
- 과학연구의 재현성과 생산성을 높이기 위해 실험 및 연구방법에 대한 고품질의 비디오와 상세한 텍스트 설명 제공

JoVE Science Education

joVE Research ▾ **Education** ▾ Business ▾ All ▾ Search or ask a question

Home

Education Videos

SUBJECTS

All

Biology

Chemistry

Clinical

Engineering

Environmental Sciences

Mathematics

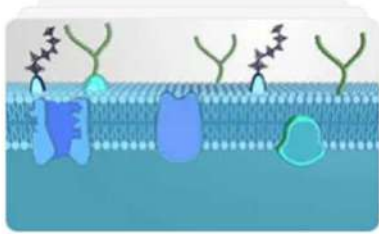
Pharmacology

Physics

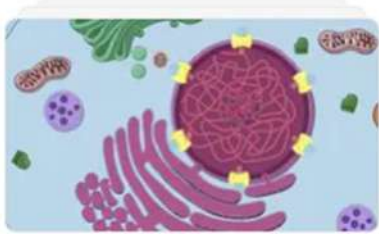
VIDEOS

EDUCATION All


CORE Biology




CORE Cell Biology



CORE



CORE



CORE

- 학부과정 수준의 분야별 핵심 개념과 기본 실험기법을 간단하고 이해하기 쉬운 비디오로 제공
- 한국어, 중국어 등 13개 언어의 자막 지원 → 학부 및 대학원생 수업 자료로 활용 가능

JoVE 비디오 검색

joVE Research ▾ Education ▾ Business ▾ MH

Home

Accelerate your science research and education

All ▾ Search within JoVE's 25,000+ videos... Search

Home 검색창에서 키워드로 검색 가능

Videos ▾


Playlists

Quizzes


Favorites

Help


Research Highlights



Evaluating Therapeutic and Chemical Toxicity Using...
Porcine corneal ex vivo organ culture and epithelial wound healing provid...
20.4k views



Optimized Fabrication Procedure for High-Qualit...
This article presents an optimized, experience-informed protocol for...
14.4k views



Pro Cult
This | cultiv

Education Highlights

JoVE 비디오 검색 결과

The screenshot shows the JoVE search results page for the query 'genetic'. At the top, there are navigation tabs for 'Research', 'Education', and 'Business', and a search bar containing 'genetic'. Below the search bar, there are buttons for 'All', 'Research', and 'Education', and a page indicator 'Page 1 of 23'. The main content area displays 'Showing results (1-12 of 267) for genetic' and 'Sort by: Most Relevant'. Two video results are visible: 'What is Genetic Engineering?' (79.4K Views, 2019) and 'Genetic Material' (3.1K Views, 2024). A sidebar on the left contains a 'Filters' section with options for 'Show Articles', 'Type' (Content, Products), 'Date' (2005-2025), and 'Author'. A red callout box with Korean text is overlaid on the filters section.

Filters

Reset all filters

Show Articles

All With video

Type

Content Products

All

Research

Education

Date

2005 2025

Author

품목별, 발행연도, 저자, 기관정보로 재검색 가능

Showing results (1-12 of 267) for genetic

Sort by: Most Relevant

Education JoVE Core - Biology

What is Genetic Engineering?
79.4K Views • 2019

Overview Genetic engineering is the process of modifying an organism's DNA to introduce new,...

00:49

Education JOVE CORE - Introduction to Psychology

Genetic Material
3.1K Views • 2024

Within the human body, a complex and detailed system of trillions of cells works in unison to...

01:20


JoVE 비디오 및 아티클 페이지 (1)

JoVE Science Education > Clinical Skills > Coronavirus / COVID-19 Procedures > COVI...

COVID-19 / Coronavirus Outbreak: Donning and Doffing Personal Protective Equipment (PPE) for Healthcare Providers

English

Automatic Translation
Text 자동 번역 기능 -
한국어, 중국어, 일본어 등 지원



Goggles or Full face shield

Fluid-resistant gown

Medical Mask

N95 respirator mask

Gloves

and eye protection, either goggles or a full face shield.

Add to Playlist

< Previous Next >

Videos from this collection:

- Now Playing
COVID-19 / Coronavirus Outbreak: Donning and...
30.0K Views
- COVID-19 / Coronavirus Outbreak: Performing ...
34.8K Views
- COVID-19 / Coronavirus Outbreak: Guidance fo...
10.2K Views

관련 비디오 제공

JoVE 비디오 및 아티클 페이지 (2)

Overview

Appropriate personal protective equipment (PPE) should be worn when screening patients for COVID19. The PPE package must include:

- Gown,
- Gloves,
- Respirator or medical mask
- Eye protection

The following protocol describes the proper procedures for donning and doffing

Procedure

1. Follow these steps when donning, or putting on, the PPE:

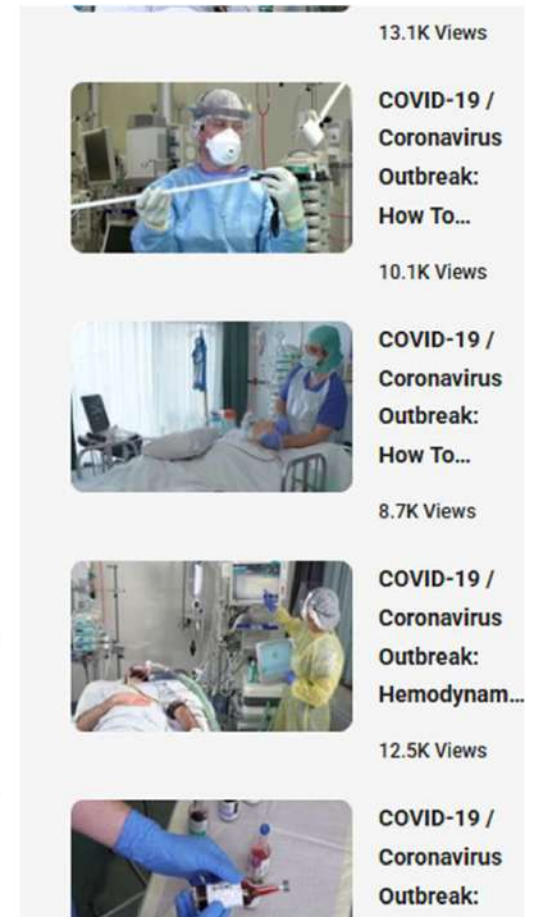
NOTE: Open shoes are prohibited. Use boot covers if they are available. If avail

hair.

1. Visually inspect the PPE ensemble for any damage.
2. Slide your arms inside the sleeves of the fluid-resistant, non-sterile disposable isolation gown. You may use a gown with a thumb hole located at the wrist area. Put your thumb through this hole to make sure that there is no visible skin between the sleeves and gloves. Then, tie the gown at the back to secure it around your body.

3. Hold the N95 respirator mask in the palm of your hands facing down, letting the straps dangle to the floor. Place the

- 원문 PDF로 다운
- 실험과정 및 재료 목록
- 아티클 초록, 소개, 실험 프로토콜, 결과, 논의, 실험재료, 참고문헌 등



13.1K Views
COVID-19 / Coronavirus Outbreak: How To...

10.1K Views
COVID-19 / Coronavirus Outbreak: How To...

8.7K Views
COVID-19 / Coronavirus Outbreak: Hemodynam...

12.5K Views
COVID-19 / Coronavirus Outbreak:

JoVE My Playlists

Home

Videos

Playlists

Quizzes

Favorites

Help

Playlists

Playlist Library

My Playlist

Playlist Help

All JoVE Collections Courses Exam Prep Textbooks

Create New Playlist

JoVE Collections

JoVE Chapters as playlists. Select a chapter and edit as a playlist!

Marketing → Microeconomics → Finance → Biology → Chemistry → Social Psychology →

Molecular Biology → Organic Chemistry → Statistics → Physics → Cell Biology → Pharmacology →

Analytical Chemistry → Electrical Engineering → Anatomy and Physiology →

[View All](#)

Basic Courses

Expert created JoVE video playlists mapped to courses across a wide range of disciplines

Biology → Chemistry → Clinical Medicine → Engineering → Environmental Sciences → K-12 →

Lab Courses → Nursing → Pharmacology → Physics → Psychology →

User Name

로그인 후 My JoVE 클릭 후 'Playlists' 클릭

우측 상단에 'Create New Playlist' 버튼을 클릭

JoVE My Playlists

The screenshot displays the JoVE My Playlists interface. On the left is a sidebar with navigation options: Home, Videos, Playlists, Quizzes, Favorites, and Help. The main content area is titled "Back to My Playlists" and features two tabs: "Education" (selected) and "Research". Below the tabs is a search bar labeled "Search videos by title...". A list of video thumbnails is shown, with the first one, "Scientific Measurement and Lab Skills - Concept", highlighted with a red box. This video has "Chemistry" and "Lab Manual" labels. A blue text box with Korean text explains the process: "비디오 검색 후 원하는 비디오를 우측으로 드레그하여 이동시킨 후 SAVE 클릭하면 저장 완료됨" (After video search, drag the desired video to the right and click SAVE to complete saving). A red arrow points from the highlighted video in the list to a larger view of the video on the right. This view shows the video title, a thumbnail, and the same "Chemistry" and "Lab Manual" labels. Above this view is a header for "Untitled Playlist" with "0 Video(S)" and "0 Label(S)", and buttons for settings, "Cancel", and "Save". Below the video view is a "+ Add Label" button and an upload icon.

← Back to My Playlists

Education Research

Q Search videos by title...

비디오 검색 후 원하는 비디오를 우측으로 드레그하여 이동시킨 후 SAVE 클릭하면 저장 완료됨

Scientific Measurement and Lab Skills - Concept

Chemistry Lab Manual

Stoichiometry, Product Yield, and Limiting Reactants - Concept

Chemistry Lab Manual

Redox Reactions - Concept

Untitled Playlist 0 Video(S) 0 Label(S)

+ Add Label

Scientific Measurement and Lab Skills - Concept

Chemistry Lab Manual

Cancel Save

JoVE 콘텐츠 활용 방법

JoVE 콘텐츠 LMS(학습관리시스템) 활용 방법



Embed Code 이용해 LMS에 동영상 삽입

JoVE Journal
Neuroscience

This content is Open Access.

Studying Pre-formed Fibril Induced α -Synuclein Accumulation in Primary Embryonic Mouse Midbrain Dopamine Neurons

doi: 10.3791/61118

Chapters

- 0:04 Introduction
- 1:11 Primary Embryonic Midbrain Culture Plate Preparation
- 1:53 Primary E13.5 Embryonic Midbrain Culture Setup
- 4:32 Seeding with Pre-Formed Fibrils (PFFs) and Semi-automated Immunofluorescence Imaging
- 6:21 High-Content Image Analysis
- 7:42 Results: Representative Midbrain Culture Characterization and Analysis
- 9:13 Conclusion

ARTICLE EMBED VIDEO DOI

1,077 Views

비디오 콘텐츠 하단에
EMBED VIDEO 클릭

JoVE 콘텐츠 LMS(학습관리시스템) 활용 방법



Embed Code 이용해 LMS에 동영상 삽입

Copy Embed Code 클릭해서 코드 복사

EMBED A JoVE VIDEO

Use this code to embed a JoVE article on a website. The access type of the article may restrict certain viewers. If you are an author and would like to embed your article without the subscription lock, please contact support@jove.com.

```
<iframe allow="transparency=true allow=encrypted-media*" allowfullscreen height="665" width="640" border="0" scrolling="no" frameborder="0" marginheight="0" marginwidth="0" src="https://www.jove.com/embed/player?id=61118&t=1&a=1&i=1&chap=1&s=1&language=Korean&fpv=1" ><p><a title="Studying Pre-formed Fibril Induced  $\alpha$ -Synuclein Accumulation in Primary Embryonic Mouse Midbrain Dopamine Neurons" href="https://www.jove.com/v/61118/studying-pre-formed-fibril-induced-synuclein-
```

Copy Embed Code

Show this article's:

- Title
- Author(s)
- Article Description
- Chapters
- Disable Autostart

동영상 삽입 시 포함 될 정보 선택

PREVIEW:

1차 배아 마우스 중뇌 도파민 뉴런에서 사전 형성된 피브릴 유도 α -시뉴클레인 축적 연구

Safak E¹, Irena Hlushchuk², Mikko Airavaara², Piotr Chmielarz^{1,3}, Andrii Domanskyi²

¹Institute of Biotechnology, HiLIFE, University of Helsinki, ²Neuroscience Center, HiLIFE, University of Helsinki, ³Department of Brain Biochemistry, Maj Institute of Pharmacology, Polish Academy of Sciences

Chapters

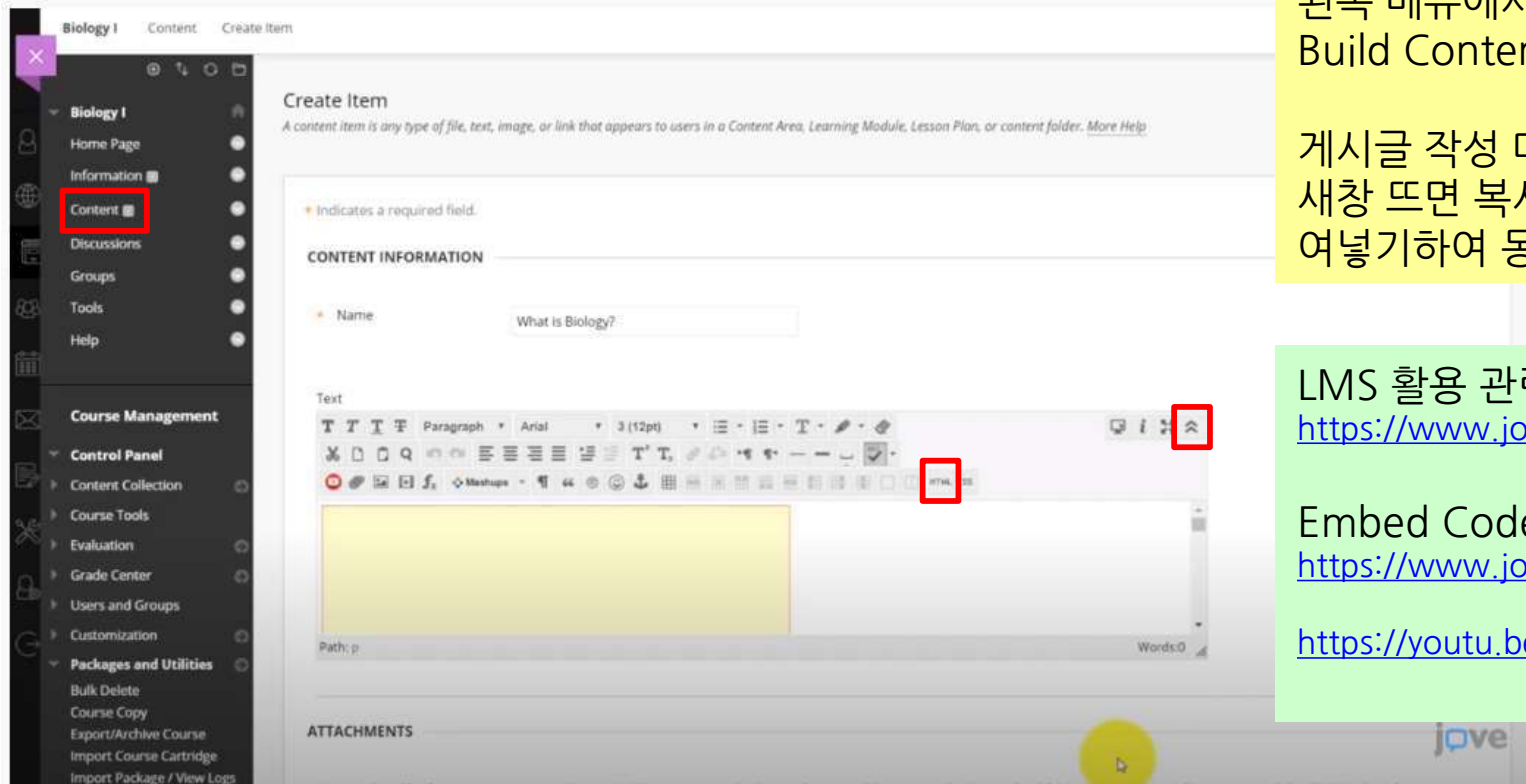
- 0:04 Introduction
- 1:11 Primary Embryonic Midbrain Culture Plate Preparation
- 1:53 Primary E13.5 Embryonic Midbrain Culture Setup

동영상 삽입 후 화면 미리보기

JoVE 콘텐츠 LMS(학습관리시스템) 활용 방법



Embed Code 이용해 LMS에 동영상 삽입



<예시 - Blackboard>
왼쪽 메뉴에서 Content 클릭
Build Content → Item 클릭

게시글 작성 메뉴 중 HTML 클릭한 후
새창 뜨면 복사해온 Embed Code 붙
여넣기하여 동영상 삽입

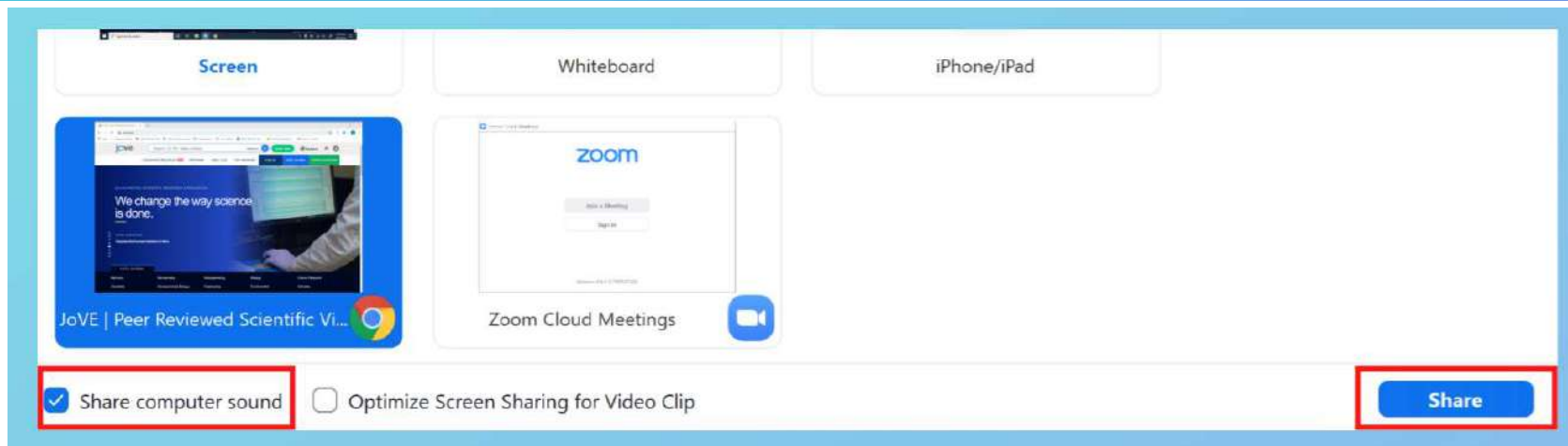
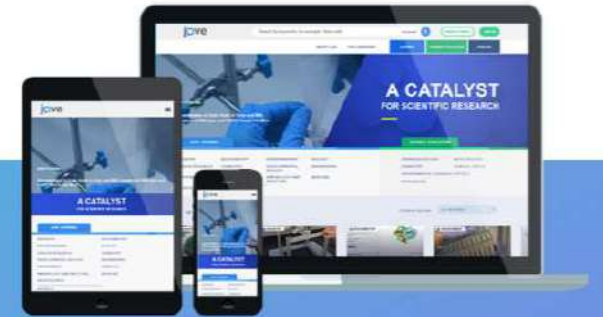
LMS 활용 관련 안내 자료
<https://www.jove.com/facultyresources/9>

Embed Code 활용 튜토리얼 비디오
<https://www.jove.com/resources/institution>

<https://youtu.be/spSZLd9CxAw>

JoVE 콘텐츠 활용 원격수업 방법

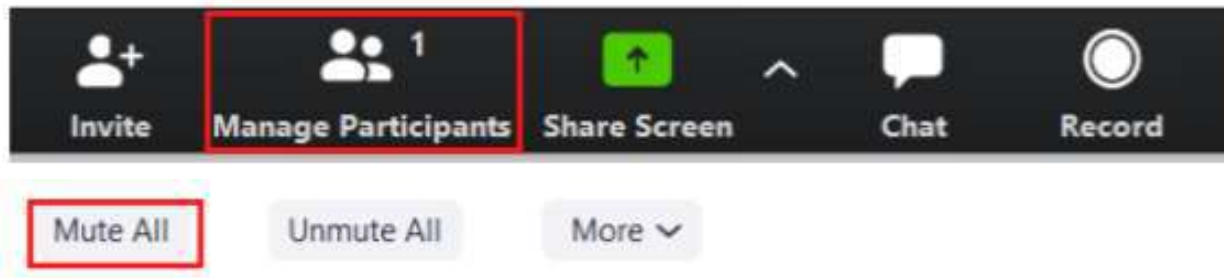
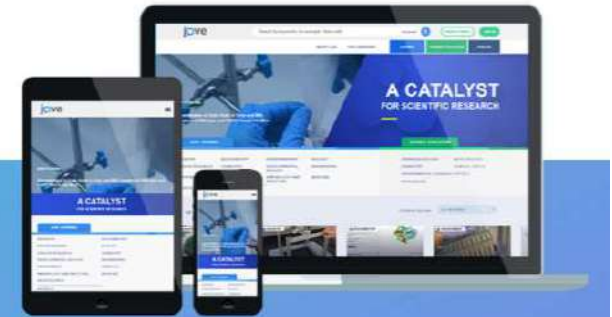
Teaching with JoVE on ZOOM



- JoVE 홈페이지에 기관 접속 또는 기관 이메일 계정으로 로그인 (콘텐츠 액세스를 위해)
- 수업에 활용할 비디오 콘텐츠 선택
- Zoom Meeting에서 화면 공유 - JoVE 비디오 창 선택하여 화면공유
- 컴퓨터 소리 공유도 체크 표시

JoVE 콘텐츠 활용 원격수업 방법

Teaching with JoVE on ZOOM



- 수업 참가자들의 소음을 차단하기 위해 Mute(음소거) All 클릭



- 수업을 위해 설명해야 할 때는 본인 Mute(음소거) 해제 후 설명

JoVE 콘텐츠 실험 수업에 활용

An Improved Protocol to Purify

jove.com/v/61262?language=Korean

Search 12,262 video articles...

Faculty Resource Center COVID-19 Research Education Authors Librarians About Gwen Kang Contact Us

JoVE Journal Neuroscience Author Produced

You have full access to this content through your JoVE user account

0:00 Introduction
0:48 Transfection of HEK293 cells
1:49 Media Collection and Storage
3:02 Media Concentration and Purification
4:58 *In Vitro* Mono-biotinylation Reaction
6:01 Biotinylation Analysis
6:56 Visualization of Retrograde Axonal Transport of BDNF-QD in Live Neurons
7:58 Representative Results
13:17 Conclusion

뉴런의 세포 인신 매개 연구를 위한 튜브에서 정제하고 직접 모노 바이오티레이트 BDNF를 정화하는 향상된 프로토콜

doi: 10.3791/61262

Nicolás Stuardo^{1,2}, Guillermo Moya-Alvarado^{1,3}, Carolina Ramirez^{1,3}, Giampietro Schiavo⁴, Francisca C. Bronfman^{1,3}

¹Department of Physiology, Faculty of Biological Sciences, Pontificia Universidad Católica de Chile, ²Department of Molecular and Cellular Biology, Faculty of Biological Sciences, Center for Aging and Regeneration (CARE UC), Pontificia Universidad Católica de Chile, ³Institute of Biomedical Sciences, Faculty of Medicine and Faculty of Life Sciences, Universidad Andrés Bello, ⁴Department of Neuromuscular Diseases, UCL Queen Square Institute of Neurology, and UK Dementia Research Institute at UCL, University College London Campus

Summary July 11th, 2020

Please note: This article is automatically generated.

Click here for automatic translation

日本語 (Japanese)
한국어 (Korean)
norsk (Norwegian)
português

ARTICLE EMBED VIDEO 001

Related Videos

A Microplate Assay to Assess Chemical Effects on RBL-2H3 Mast Cell...

Setting-up an *In Vitro* Model of Blood-brain Barrier (BBB): A...

NMR Spectroscopy as a Robust Tool for the Rapid Evaluation of the Lipid Profile ...

Article 클릭하면 실험 및 연구방법에 대한 요약, 초록, 실험 계획안, 실험 결과, 실험 도구 목록, 참고문헌 등 확인 가능 (PDF로 다운로드 가능)

Text 설명 자동번역 기능 - 한국어 지원 (Science Education은 한국어 자막도 지원)

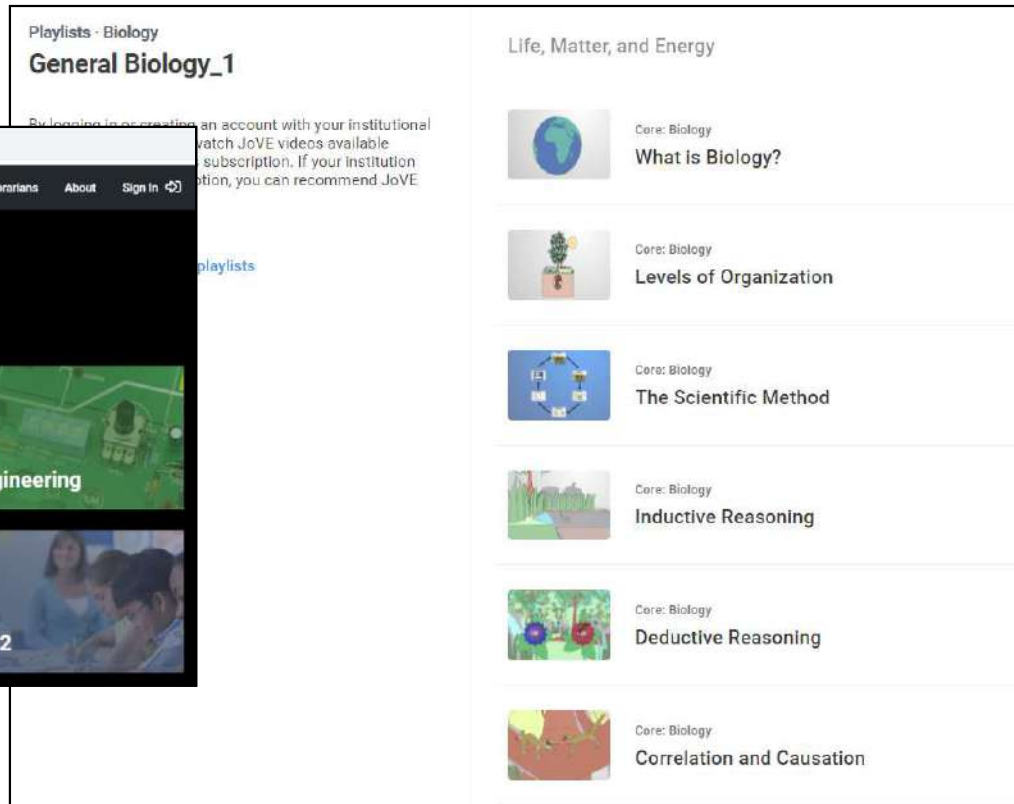
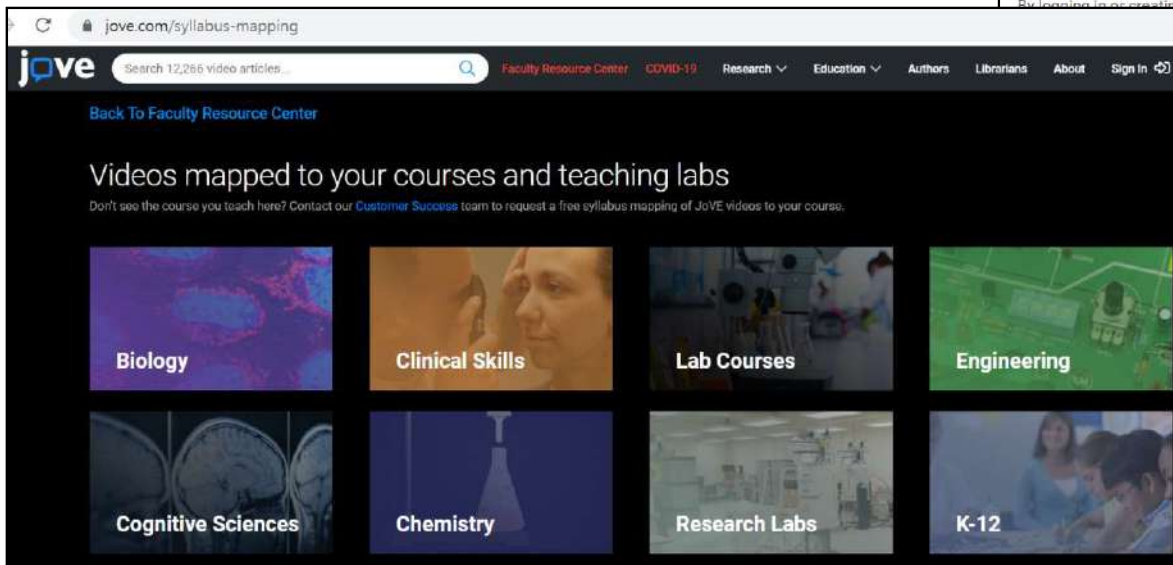
Syllabus-mapping 서비스 제공

수업에 필요한 콘텐츠를 찾고 계신가요?

수업 내용 또는 학과 커리큘럼을 보내주시면,

JoVE에서 학과 또는 강의에 도움이 될 만한 비디오 콘텐츠를 선별하여 비디오 Playlist를 제공해 드립니다.

<https://www.jove.com/syllabus-mapping>





Thank you!