



## 코로나9 재유행

최근 코로나9 등 호흡기 감염병이 지속적으로 유행하고 있어 주의가 필요합니다. 코로나9 및 호흡기 감염병 예방을 위해서는 **개인위생수칙 준수**하고, **증상이 있을 때는 즉시 의료기관을 방문하여 진료를 받아주실 것**을 당부드립니다.

### 등원증지 & 제출서류

#### 1. 코로나9 확진 시

- 감염병 확진 시 담임교사에게 **진단(확진) 사실** 알리기
- 원칙: 의사의 안내에 따른 **격리 기간까지 등원중지**
- 증빙서류: 진단명과 격리기간등이 명시된 **소견서, 진료확인서, 진단서 중 1개 제출** (명시된 격리기간 출석인정)

#### 2. 유증상이나 확진이 아닐 시

- 유증상으로 감염병이 의심될 경우 : **확진 여부 확인 전 까지 등원 중지 (코로나9 검사일만 출석인정)**
- 제출서류: 진료확인서(진단서, 소견서 등) 증빙자료 제출 시 확진이 아니더라도 **진단검사일은 '출석인정', 그 외의 날은 '질병결석'**

### 협조사항

- 발열, 기침 및 인후 등 등 호흡기 감염 증상이 있을 시 즉시 병원진료 받기
- 손 씻기, 마스크 착용, 기침예절 지키기 등 개인 위생수칙 생활화 하기
- 호흡기 유증상으로 등원 시 KF94 마스크 착용하기
- 가방에 개인용 여분의 보건용 마스크 지참하기
- 감염병 예방수칙을 준수할 수 있도록 가정에서도 지도하기



## 추석 연휴 감염병 예방법



### 야외활동 시 | 설치류 매개 감염병

농촌 일손 돕기, 농작업 시 **쥐나 가축의 배설물 접촉을 피하고, 오염된 물에 피부가 노출되지 않도록 유의해 주세요!**

#### 주요 설치류 매개 감염병

- 력토스피라증, 신증후군출혈열

#### 설치류 매개 감염병 예방수칙

- [작업 시] 방수 처리된 장갑, 작업복, 장화 등 보호장구 착용
- [증상 시] 농작업 등 야외활동 후 최대 4주 이내 발열 등 증상 시, 신속히 보건소 또는 의료기관 방문하여 진료받기



### 야외활동 시 | 진드기 매개 감염병

벌초, 성묘, 등산 등 가을철 야외활동 증가에 따라 **진드기-설치류 매개 감염병에 대한 각별한 주의가 필요합니다.**

#### 주요 진드기 매개 감염병

- 쯤쯤가무시증, 중증열성혈소판감소증후군(SFTS)

#### 진드기 매개 감염병 예방수칙

- [외출 시] 긴 소매 옷으로 피부 노출 최소화, 풀밭에 앉을 때 돗자리 사용하기, 주기적으로 진드기 기피제 사용하기
- [귀가 후] 바로 옷을 세탁하고, 샤워하면서 진드기에 물렸는지 확인
- [증상 시] 야외활동 또는 진드기에 물린 후 2주 이내 발열 등 증상 시, 보건소 또는 의료기관 방문하여 진료받기



### 음식 준비 시 | 수인성·식품 매개 감염병

**오염된 물이나 식품 섭취로 인한 수인성·식품 매개 감염병을 주의해야 합니다.**

- 주요 수인성·식품 매개 감염병 : 살모넬라균 감염증, 비브리오 패혈증
- **살모넬라균 감염증** : 군에 오염된 원인 식품(날 달걀, 덜 익힌 달걀, 오염된 육류)을 섭취할 경우 발생
- **비브리오 패혈증** : 군에 오염된 해산물을 날로 먹거나 덜 익혀서 먹을 경우, 상처난 피부가 오염된 물에 노출될 경우 발생

#### 수인성·식품 매개 감염병 예방수칙

- ① 흐르는 물에 30초 이상 비누로 손 씻기 ② 음식은 충분히 익혀 먹기
- ③ 물은 끓여 마시기 ④ 채소·과일은 물에 충분히 씻어 먹기
- ⑤ 설사 증상이 있는 경우 조리하지 않기 ⑥ 위생적으로 조리하기

\* 략, 도마 조리 후 소독, 생선·고기·채소 등 도마 분리 사용 등



### 해외여행 시 | 모기 매개 감염병

동남아 등 모기 매개 감염병 유행국가 여행을 계획 중이라면, **모기 매개 감염병 예방수칙을 꼭 체크해주세요!**

#### 주요 모기 매개 감염병

- 뎅기열, 일본뇌염, 말라리아, 황열

#### 모기 매개 감염병 예방수칙

- [여행 전] 방문국가 감염병 정보 확인  
\* 질병관리청 누리집 또는 해외감염병NOW 누리집
- [여행 중] 모기기피제 사용 및 긴 소매 옷 착용
- [입국 시] 모기 매개 감염병 의심증상(발열, 두통, 근육통 등)이 있거나 모기 물림이 있는 경우, 검역소에서 신속진단검사 권고
- [여행 후] 의심증상 발생 시, 의료기관 방문하여 여행이력 알리기



## DEEPPFAKE 딥페이크란 무엇일까?

딥페이크는

컴퓨터가 사람처럼 생각하고 배울 수 있도록 하는  
인공지능 기술인 딥러닝(deep learning) 과  
'가짜'라는 뜻의 페이크(fake)의 합성어로  
AI 기술을 활용하여  
실제와 비슷한 가짜 사진이나 영상을 제작하는 기술

유래 : 2017년, 미국 온라인 커뮤니티 '레딧'에서 Deepfakes라는 ID의 유저가 딥러닝, 머신러닝 등 인공지능 사용이 가능한 소프트웨어로 유명 연예인들을 포르노와 합성한 영상을 올린 것으로부터 시작

## 악인가? 독인가? 기술의 양면성

딥페이크 음란물, 가짜뉴스...AI가 싹틔운 새로운 범죄

딥페이크에 속아 수천억 거액 송금...보안 경고

학급사진도 못찍겠네...중학교에 파고든 '음란물 딥페이크'

딥페이크는 역사적 인물의 모습을 재현하거나 가상 캐릭터를 이용한 교육 콘텐츠 제작에 활용하는 등 좋은 목적으로도 사용되는 반면, 이를 악용하여 가짜 뉴스를 퍼뜨리거나 타인의 얼굴을 무단으로 도용하여 사생활을 침해하는 사례가 늘면서 악용에 대한 우려가 커지고 있습니다.

## 딥페이크 악용 사례

### ☑ 96%가 포르노 딥페이크 영상

- 유명 연예인의 얼굴이나 특정한 신체 부위를 포르노에 합성하거나  
타인의 얼굴을 음란사진에 합성하는 '가짜 능력' 영상 유통  
- SNS에 올라온 사진으로 가짜 포르노 제작, 유포하겠다고 금품 요구



### ☑ 가짜 정보 확산 및 확산

- 미국에서 바이든 대통령의 목소리로 예비 투표에 참여하면 대선 투표를  
할 수 없다는 거짓 내용의 딥페이크 음성메시지를 유권자들에게 전파  
- 경제 전문가의 얼굴을 합성한 가짜 인터뷰 영상을 SNS에 게시, 주식 투자 유도



### ☑ 보이스피싱

학교에 간 자녀의 목소리로 교통사고 합의금, 병원비를 요구하는 딥페이크  
음성 제작, 말투와 목소리가 똑같아 의심없이 돈을 송금하여 재산 피해



## 딥페이크 관련 범죄, 이렇게 대처하세요



① SNS상에서 만난 사람에게 개인정보(학교, 연락처 등)를  
공유하지 않아야 하며 개인정보를 유추할 수 있는 게시물은  
비공개 하는 것이 좋습니다.



② 자신을 비롯한 타인들의 피해 발생 시 혼자 고민하지 말고  
경찰청(112), 학교폭력 신고센터(117)로 연락하세요.  
- 피해신고 시 신분 노출은 걱정하지 않으셔도 됩니다.



③ 여성긴급전화(1366) 또는  
디지털성범죄피해지원센터(d4u.stop.or.kr)를 통해  
도움을 받으실 수 있습니다.

## 딥페이크 성범죄 처벌 형량은?

### ☑ 성폭력처벌법 제14조의2(허위영상물등의 반포등)

- 영상물 편집 합성 가공 및 유포 → 5년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금  
- 영리 목적으로 영상물 등을 판매 → 7년 이하의 징역

### ☑ 정보통신망법 제 70조 제2항(허위사실적시 명예훼손)

- 불법성영상물 제작 유포 → 7년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금

### ☑ 성폭력처벌법 제14조의2(허위영상물등의 반포등)

- 불법성영상물 인터넷상 유포 → 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금

## 딥페이크 불법 영상물 심각한 범죄입니다

당신도 피해자가 될 수 있습니다.



딥페이크 성범죄 영상은,  
제작뿐 아니라 복제와 편집, 반포에 대해서도 모두 처벌 대상입니다.  
누군가에게는 순간의 재이가 누군가에게는 평생의 고통이 됩니다