



# 대한감각통합치료학회

KOREAN ACADEMY of SENSORY INTEGRATION

(직인생략)

수신자 : 작업치료사 및 감각통합치료를에 관심이 있는 사람

제 목 : 2023 분석강좌

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 본 학회는 감각통합치료를에 관한 문헌 및 사례연구, 교육과 정보관리 등을 통해 이론의 체계적인 확립과 임상에서의 효율적인 감각통합치료를을 위해 치료사들을 중심으로 모인 학회입니다.
3. 본 학회에서 아래와 같이 교육을 실시하고자 하니 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.
4. 본 교육은 오프라인(대면교육)으로 진행됩니다.

주제	2023 분석강좌
일시	2023년 8월 26일(토) ~ 8월 27일(일), 오전9시 ~ 오후6시(총 16시간) ** 본 강좌는 대면교육(오프라인 교육)입니다.
교육방식	사전과제 제출(교육강사 점검) 대면교육(강의 및 사례분석 강좌, 사례분석 토의) 참가자에 대한 개별피드백
장소	서울시립남부장애인종합복지관 강당
대상	대한감각통합치료학회 정회원으로 학회에서 실시한 기초강좌, 평가강좌 수료자
인원	16-20명
교육비	290,000원 (자료집 포함)
수료증	대면교육(총 16시간)을 모두 참석했을 경우 수료증 발급
환불	사전과제 제출 이전 - 100% 환불 사전과제 제출 이후 - 환불 불가

신청서	<p><a href="#">교육신청서</a> ← [교육신청서] 클릭 후 작성하여 제출해주세요.</p> <p>※ 교육신청서는 <b>구글 로그인</b> 후 한 번만 제출 가능합니다.</p> <p>※ 교육신청서에 이메일을 정확히 기록하지 않으신 경우 자동 취소됩니다.</p>
신청기간	<p>2023. 7. 17(월) 21시(오후 9시) ~ 7. 20(목) 20시59분59초 (오후 8시59분59초)</p> <p>※신청자가 참가인원을 초과하는 경우, 조기 마감될 수 있습니다.</p>
신청확인	2023. 7. 21(금)
입금기간	2023. 7. 21(금) ~ 7. 24(월) 오후 7시까지
최종명단	<p>2023. 7. 25(화)</p> <p>대한감각통합치료학회 홈페이지에 최종참가자 명단 공지</p>
사전과제 인내	<p>감각통합치료 평가보고서 및 영상제출(본인사례 중 분석 해보고 싶은 사례를 선정하여 보고서를 작성하고, 치료영상을 10분~15분 촬영하여 제출합니다).</p> <p>제출일: 8월 13일(일)까지</p>

- ※ 주의사항을 꼭 읽어 주시기 바랍니다.
- ※ 문의 : [kasieovy@gmail.com](mailto:kasieovy@gmail.com) 으로 메일을 보내주시면 답변 드리겠습니다.
- ※ 별첨 : 가입안내, 주의사항, 교육안내, 교육이수절차. 끝.

수신처 : 감각통합치료기관, 아동치료교육기관, 특수학교, 학교, 병원

## 대한감각통합치료학회

학회장 최정실

담당 이미희

협조 박지훈

시행 문서번호 제 2023-5-015(시행일자 : 2023. 07. 06)

우) 28150 충북 청주시 청원구 내수읍 덕암길 10, 보건관 203호(충북보건과학대학교)

홈페이지 <http://www.kasiorg.org> / 이메일 [kasieovy@gmail.com](mailto:kasieovy@gmail.com)

전화 010-5415-5111(문자수신가능)

## 별첨 1. 주의사항 (필독)

★★★ 모든 내용을 꼼꼼하게 읽어주세요 ★★★

- ① 신청시간 외에 신청하신 분은 명단에서 제외되니 신청시간을 지켜주십시오.
- ② 신청시간은 접수된 신청서의 타임스탬프 기준입니다.
- ③ 조기 마감 되더라도 신청서는 신청기간 동안 열려져 있습니다.
- ④ 신청서는 구글 로그인 후 한 번만 보낼 수 있습니다. 만약 같은 회원번호 기준으로 2회 이상 보내실 경우, 자동입력방지 문항에 오답을 제출할 경우 불법프로그램 사용으로 간주하여 자동취소 처리됩니다.
- ⑤ 이름, 회원번호, 아이디, 핸드폰번호, 이메일 주소 등 정보를 정확히 기입하지 않으신 분은 신청자에서 자동취소 처리됩니다.  
(→이메일을 제대로 적지 않으시는 경우가 많아 업무가 원활하게 진행되지 않아서 부득이하게 결정한 사항이니 미리 양해 부탁드립니다\*\*)
- ⑥ 본 강좌는 10분 이상 지각하거나 10분 이상 빨리 퇴실할 경우 수료증 발급이 거절될 수 있습니다(미리 장소를 숙지하시고, 교육이 예정보다 조금 늦게 끝날 수도 있으니 고속버스, 기차, 비행기 등을 이용하는 경우 시간 여유 있도록 예매해주시기 바랍니다)

## 별첨 2. 교육 안내

### 1. 강의내용

- 아동 작업치료 중재를 위한 평가과정에서 감각통합중재의 필요성을 판단할 수 있다
- 사례의 감각통합평가 결과를 분석하여 감각통합이론과 진단분류기준에 근거하여 분류할 수 있다
- 사례의 작업수행에 영향을 주는 요인을 추론하고 종합적인 소견을 도출할 수 있다

2. 강사: 김미선 (시소감각통합상담연구소, 대한감각통합치료학회 강사 )  
 김태연 (서울시립남부장애인종합복지관, 대한감각통합치료학회 부회장)  
 남궁영 (SENSORYPOWER 아동청소년감각통합연구소, 대한감각통합치료학회 강사)  
 지석연 (시소감각통합상담연구소, 대한감각통합치료학회 강사)

### Day1 - 2023년 8월 26일(토) - 8시간

시 간	내 용	강 사
08:40 ~ 09:00	출석 확인	
09:00 ~ 10:00	강의1. 임상적 추론	남궁영
10:00 ~ 11:00	강의2. 감각통합모델	김미선
11:10 ~ 12:40	사례분석1(강의용 사례, 개별분석 워크샵)	학회강사
12:40 ~ 13:40	점심시간	
13:40 ~ 15:40	사례분석2(강의용 사례, 조별토의 및 피드백)	학회강사
15:40 ~ 16:00	휴식	
16:00 ~ 17:00	자기사례 보고서 수정제출	
17:00 ~ 18:00	보고서점검(수퍼바이져 개별피드백)	김미선/김태연/남궁영/지석연

※ 교육시간표는 교육일정에 따라 변동될 수 있습니다.

Day2 - 2023년 8월 27일(일) - 8시간		
시 간	내 용	강 사
08:40 ~ 9:00	출석 확인	
9:00 ~ 10:00	강의3. 작업치료에서의 감각통합적용	김태연
10:00 ~ 10:20	휴식	
10:20 ~ 12:20	사례분석3(참가자사례, 조별토의 및 피드백)	김미선/김태연/남궁영/지석연
12:20 ~ 12:30	질의응답	
12:30 ~ 13:30	점심시간	
13:30 ~ 15:30	사례분석4(참가자사례, 조별토의 및 정리)	김미선/김태연/남궁영/지석연
15:30 ~ 15:50	휴식	
15:50 ~ 17:20	조별사례발표 및 피드백	김미선/김태연/남궁영/지석연
17:20 ~ 18:00	나눔의 시간	김미선

※ 교육시간표는 교육일정에 따라 변동될 수 있습니다.

### 별첨 3. 교육이수절차

1	교육신청	신청일 : 7월 17일(월) 21시 ~ 7월 20일(목) 20시59분59초 신청확인 : 7월 21일(금) 입금기간 : 7월 21일(금) ~ 7월 24일(월) 최종참가자 명단 : 7월 25일(화)
↓		
2	교육시간	대면강좌 (본 강좌는 오프라인 교육입니다) 8월 26일(토) ~ 8월 27일(일), 09시~18시(총 16시간)
↓		
3	수료증	교육이수시간 충족 + 설문지 제출 ※ 모두 이수 할 경우에만 수료증 발급

## 별첨 4. 장소 안내

### 서울시립남부장애인종합복지관 (서울특별시 동작구 여의대방로 20나길 40)



#### ※ 버스 이용

- ① 보라매공원 정문(동작세무서) 하차(도보 10분)
  - 지선 : 5523, 5524, 5526, 6511
  - 간선 : 150, 500, 505
- ② 롯데백화점 관악점 하차(도보 10분)
  - 지선 : 5518, 5523, 5524, 5525, 5526, 6511
  - 간선 : 504, 152

#### ※ 지하철 이용

- ① 지하철 2호선 신대방역 하차 (4번출구 - 도보 10분, 문창초교 방향)
- ② 지하철 7호선 보라매역 (2번출구 - 도보 15분) 버스로 환승시 지선버스(초록) : 5523, 5524, 5526, 6511, 관악 06, 관악 09

#### ※ 자가용 이용

관악롯데백화점에서 구로디지털단지 방향으로 직진 후 관악클린센터 바로 옆 우회전

- ① 관악롯데백화점에서 구로디지털단지 방향으로 직진
- ② 구로디지털단지 방향으로 직진
- ③ 관악클린센터 바로 옆 우회전
- ④ 좌측 서울시립남부장애인종합복지관

### “ 오프라인 교육 시 주의사항 ”

무단 녹화 및 녹음 금지

무단 배포 및 복제 금지

※ 이를 어길 경우 법적인 처벌을 받을 수 있습니다.