

AI BODY ASSESSMENT & PHYSICAL CARE

카카오 임직원 건강증진 프로그램 제안서

AI 체형평가 기반 맞춤형 피지컬케어
& 기업 맞춤형 강의 솔루션 제안 (V3)

2026. 04. 08 | Proposal for Kakao

IT 기업 임직원의 장시간 좌식 근무는 신체 불균형을 가속화한다

카카오 임직원은 하루 평균 8시간 이상 모니터 앞에 앉아 근무하는 **VDT(Visual Display Terminals) 환경**에 노출되어 있습니다.

이러한 고정된 자세는 근육의 기하학적 정렬을 심각하게 훼손하며, 거북목(FHP), 라운드 숄더, 요추 전만 등 복합적인 체형 불균형을 유발합니다.

특히 단순한 피로를 넘어 신체 기능적 조절 능력이 저하되는 상태로 이어질 수 있으며, 이는 업무 몰입도를 저해하는 핵심 요인이 됩니다.

거북목 (FHP)

심각 단계

유사 IT 기업 사례 분석 시
압도적 발생 비율 확인

라운드 숄더

위험군 44%

3~4단계 수준의
심각한 불균형 상태

요추 전만

경계~심각 44%

장시간 좌식 근무로 인한
요추 정렬 훼손

코어 기능 저하

62.2점

즉각적인 개입이 필요한
심각 수준의 위험 지수

3D AI 분석으로 눈에 보이지 않던 신체 불균형을 수치화한다

Moti Physio의 AI 스마트기기는 정면·측면·후면 3방향
동시 촬영을 통해 신체 정렬 상태를 3D로 분석합니다.

단 몇 분의 측정으로 개인별 불균형 위험지수(0~100점)와
위험순위 TOP3를 자동 도출하며, 객관적인 데이터 기반의
케어 계획을 수립합니다.

"단순한 추측이 아닌 **정밀한 데이터**로 증명합니다"

정적 체형 위험 지수

STATIC ANALYSIS

코어 기능 위험 지수

CORE ANALYSIS

밸런스 위험 지수

BALANCE ANALYSIS

집중 파견 운영 방식이 카카오의 운영 효율성과 비용을 최적화한다

카카오의 요청 사항(1인 8주 파견)과 당사의 제안 방식(4인 1일 집중 파견)을 비교했을 때, 제안 방식이 운영의 연속성, 공간 활용도, 그리고 가장 중요한 비용 측면에서 압도적인 우위를 점합니다.

구분	카카오 요청 방식	당사 제안 방식 (권장)
파견 인원	강사 1명	강사 4명 (집중 파견)
운영 기간	8주 (주 1회)	1일 (집중 운영)
일일 케어 인원	4명	32명 (전체 대상자)
업무 단가	파견비 및 부대비용 8회 발생	파견비 및 부대비용 1회로 절감
운영 효율	8주간 장소 점유 및 관리 필요	단 하루 집중 운영으로 공간 효율 극대화

"분산된 8회 파견보다 **단 1회의 집중 파견**이 카카오의 **업무 단가**를 대폭 낮추는 **핵심 솔루션**입니다."

강사 4명이 하루 32명을 완벽하게 케어하는 정밀 타임테이블

10:00 - 12:30

오전 세션: 강사 4명 $\times$ 4명 = 16명 케어 (세션 간 리프레시 포함)

12:30 - 13:30

점심 시간: 강사 휴식 및 케어 장비 정밀 소독

13:30 - 17:00

오후 세션: 강사 4명 $\times$ 4명 = 16명 케어 (세션 간 리프레시 포함)

세션 사이

리프레시 타임 (15~20분): 수기 프로그램 품질 유지를 위한 강사 컨디션 조절

하루 총 운영 시간: 10:00 ~ 17:00

총 케어 가능 인원: 32명 완료

* 고도의 집중력이 필요한 수기/도수 프로그램 특성상 정기적인 리프레시 시간을 통해 최상의 케어 품질을 보장합니다.

단 30분으로 완성되는 데이터 기반의 고밀도 피지컬케어

개인별로 할당된 30분은 AI 분석과 수기 케어, 그리고 사후 관리 피드백이 유기적으로 연결된 고효율 프로세스로 운영됩니다.

10분

AI 체형 측정 및 분석

Moti Physio 3D 촬영 및 **실시간 결과 리포트** 분석을 통한 위험 요인 도출

15분

1:1 맞춤 피지컬케어

수기치료, MCT 근막이완 등 **데이터 기반 통증 부위** 집중 케어 및 이완

5분

솔루션 및 관리 피드백

자가 관리 스트레칭법 및 맞춤 운동 처치 가이드 제공으로 케어 효과 지속

AI 데이터를 기반으로 한 정밀한 1:1 맞춤형 케어 기법

단순한 마사지가 아닌, AI 측정 결과에서 도출된 개인별 취약 부위를 집중적으로 공략하는 데이터 기반 피지컬케어를 제공합니다.

DATA-DRIVEN CARE

왜 AI 데이터 기반 케어인가?

주관적인 통증 호소에만 의존하지 않고, 3D AI 분석으로 발견된 근육의 불균형과 관절의 가동 범위를 수치로 확인합니다. 이를 통해 가장 시급한 부위를 우선적으로 케어하여 단 1회의 세션으로도 극대화된 효과를 이끌어냅니다.



수기치료

전문 강사의 정밀한 수기 압박을 통해 근육의 긴장을 완화하고 통증의 근본 원인을 해결하는 메인 케어입니다.



MCT 근막이완

특수 도구를 활용하여 유착된 근막을 분리하고 혈액 순환을 촉진하여 만성적인 뻣뻣함을 즉각적으로 해소합니다.



진동건 테라피

고주파 진동을 통해 심부 근육까지 자극을 전달하여 피로 물질 배출을 돕고 근육의 회복 속도를 높입니다.



테이핑 치료

케어 후 약해진 관절과 근육을 물리적으로 지지하여 올바른 자세 유지를 돕고 케어 효과를 장기간 지속시킵니다.

임직원 전체의 체형 데이터를 분석하여 최적의 건강 강의를 추천한다

개별 케어에서 멈추지 않고, 32명의 체형 데이터를 종합 분석하여 카카오 조직 전체에 가장 필요한 맞춤형 강의 프로그램을 제안합니다.

DATA-DRIVEN EDUCATION

데이터 기반 맞춤형 강의 추천

32명의 AI 체형평가 결과를 통계적으로 분석하여, 카카오 임직원들에게 가장 빈번하게 나타나는 신체 불균형 유형을 파악합니다. 이를 바탕으로 실질적인 개선 효과를 거둘 수 있는 최적의 강의 커리큘럼을 도출합니다.



[VDT 증후군 타파]

거북목 및 손목 터널 증후군 예방을 위한 오피스 스트레칭



[코어 강화 솔루션]

허리 통증 완화를 위한 앉아서 하는 코어 운동법



[근골격계 자가 관리]

폼롤러와 마사지볼을 활용한 전신 근막 이완법



[바른 자세의 정석]

업무 효율을 높이는 인체공학적 데스크 세팅 및 자세 교정

집중 케어와 맞춤 강의가 가져오는 조직 전체의 건강 시너지

단기간 집중적인 케어와 데이터 기반의 맞춤 강의는 임직원들에게 강력한 건강 관리 동기를 부여하며, 조직 전반의 활력을 즉각적으로 개선합니다.



업무 몰입도 향상

통증 감소를 통한 집중력 강화 및 업무 스트레스 완화. 신체적 편안함이 창의적 업무 몰입으로 이어집니다.



의료비 리스크 감소

AI 측정을 통한 조기 발견으로 만성 근골격계 질환 예방. 기업의 장기적인 의료 비용 부담을 선제적으로 차단합니다.



애사심 고취

실질적이고 전문적인 건강 복지 제공을 통한 임직원 만족도 극대화. "직원을 아끼는 기업"이라는 강력한 메시지 전달.



조직 건강 리포트

임직원 전체 건강 상태 통계 및 향후 관리 가이드 제공. 데이터에 기반한 체계적인 사내 보건 정책 수립을 지원합니다.

카카오의 니즈에 맞춘 유연한 설계와 합리적인 비용 제안

본 제안은 카카오의 요청 사항을 분석하여 가장 비용 효율적인 방식으로 재설계되었습니다. 불필요한 고정비를 제거하여 최적의 업무 단가를 실현합니다.

운영 방식	전문 강사 4명 1일 집중 파견 (10:00~17:00)
총 케어 인원	32명 (일부 선정 대상자)
1인 케어 시간	30분 (측정+케어+피드백)
추가 혜택	전체 데이터 분석 기반 맞춤형 건강 강의 추천
비용 혜택	8회 분산 파견 대비 업무 단가 대폭 인하
협의 사항	인원 및 일정, 최종 비용 조정 가능

COST OPTIMIZATION

왜 집중 파견 방식이 더 저렴한가요?

- ✓ 8회 반복되는 강사 출장비 및 장비 운송비를 1회로 통합 절감
- ✓ 운영 인력의 집중 투입으로 시간당 케어 효율성 극대화
- ✓ 행정 및 관리 리소스 최소화에 따른 간접비용 제거

카카오의 예산 가이드에 맞춘
최종 건적 협의가 가능합니다.

건강한 카카오를 위한 가장 효율적인 선택

분산된 운영보다 집중된 케어와 데이터 기반 강의가 더 큰 효과를 보장합니다.
당사의 AI 체형평가 기반 통합 웰니스 프로그램을 통해
카카오 임직원들에게 최고의 건강 경험과 운영 효율성을 선사해 드리겠습니다.

"비용 효율적인 집중 파견 방식의 상세 견적을 확인해 보세요"



02-1234-5678



contact@motiphysio.com



www.motiphysio.com