J. Korean Soc. Precis. Eng., Vol. 41, No. 3, pp. 191-198

Check for updates

# 에너지소모량 추정용 IMU 신호 기반 신경망 모델의 비교분석

# Comparative Analysis between IMU Signal-based Neural Network Models for Energy Expenditure Estimation

# 이창준<sup>1</sup>, 이정근<sup>2,#</sup> Chang June Lee<sup>1</sup> and Jung Keun Lee<sup>2,#</sup>

1 한경대학교 융합시스템공학과 (Department of Integrated Systems Engineering, Hankyong National University) 2 한경대학교 ICT로봇기계공학부 (School of ICT, Robotic & Mechanical Engineering, Hankyong National University) # Corresponding Author / E-mail: jklee@hknu.ac.kr, TEL: +82-31-670-5112 ORCID: 0000-0003-0288-157X

KEYWORDS: Energy expenditure (에너지소모량), Inertial measurement unit (관성측정장치), Neural network (신경망), Machine learning (기계학습), Walking and running (보행 및 주행).

Estimating energy expenditure is essential in monitoring the intensity of physical activity and health status. Energy expenditure can be estimated based on wearable sensors such as inertial measurement unit (IMU). While a variety of methods have been developed to estimate energy expenditure during day-to-day activities, their performances have not been thoroughly evaluated under walking conditions according to various speeds and inclines. This study investigated IMU-based neural network models for energy expenditure estimation under various walking conditions and comparatively analyzed their performances in terms of sensor attachment locations and training/testing datasets. In this study, two neural network models were selected based on a previous study (Slade et al., 2019): (M1) a multilayer perceptron using sensor signals during each gait cycle, and (M2) a recurrent neural network using sensor signal sequences of a fixed window size. The results revealed the following: (i) the performance of the foot attachment model was the best among the five sensor attachment locations (0.89 W/kg for M1 and 1.14 W/kg for M2); and (ii) although the performance of M1 was superior to that of M2, M1 requires accurate gait detection for data segmentation by each stride, which hinders the usefulness of M2.

Manuscript received: October 20, 2023 / Revised: December 28, 2023 / Accepted: January 2, 2023

## 1. 서론

최근 건강관리의 중요성이 대두되면서, 스마트 워치와 같은 웨어러블 기기를 활용하여 건강 상태를 모니터링하고 원격으로 진단하기 위한 유비쿼터스 헬스케어(Ubiquitous Healthcare) 시 스템이 각광을 받고 있다. 특히 운동부족에 따른 질병을 예방하 기 위하여 운동의 강도와, 시간, 빈도 등을 지속적으로 모니터링 하는 기술이 다양한 응용분야에서 활용되고 있다. 이때 에너지 소모량(Energy Expenditure)은 운동 강도와 능력을 평가하는 주 요 지표로 활용된다[1-3]. 또한, 근력보조 외골격 시스템에서 보 조 성능을 평가하고 개인맞춤형으로 제어 패턴을 최적화하는데 있어 에너지소모량은 필수적으로 사용된다[4-6]. 에너지소모량은 호흡가스 대사분석 시스템(Metabolic Gas Analysis System)을 통해 측정된 산소 섭취량(VO<sub>2</sub>)과 이산화탄 소 배출량(VCO<sub>2</sub>)을 바탕으로 산출 가능하다[7]. 호흡가스 대사 분석 시스템은 높은 정확도를 갖기 때문에 많은 연구에서 표준 장비로 활용되지만, 대부분의 측정 장비가 고가이며, 호흡량을 측정하기 위해서는 마스크를 착용해야 하기 때문에 다양한 사 용자가 일상생활 중에 사용하는데 있어서는 한계가 있다. 이러한 한계점을 극복하기 위하여 관성측정장치(Inertial Measurement Unit, IMU) 또는 근전도(Electromyography, EMG) 센서 등의 웨 어러블 센서를 통한 에너지소모량 추정 연구가 꾸준히 진행되어 왔다[8-14]. IMU와 EMG 등은 소형, 경량, 그리고 비교적 저가이 기 때문에 다양한 웨어러블 기기에 쉽게 적용 가능하며, 다양한

Copyright © The Korean Society for Precision Engineering

This is an Open-Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License (http://creativecommons.org/licenses/ by-nc/3.0) which permits unrestricted non-commercial use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited. 층의 사용자들이 일상생활에서도 큰 불편함 없이 사용 가능하 다는 이점을 지닌다.

가속도계(Accelerometer)와 자이로스코프(Gyroscope)로 구성 되는 IMU는 에너지소모량을 직접적으로 측정하지 못하는 대신 신체의 여러 운동학적인 정보를 제공하며[15-17], 이는 에너지 소모량과 상관관계를 갖는 것으로 밝혀진 바 있다[18,19]. 이를 바탕으로, 많은 연구에서 선형회귀(Linear Regression) 또는 기 계학습(Machine Learning) 기법 등을 활용하여 에너지소모량을 추정하는 알고리즘을 개발하였다. 이때 일정 시간 내 IMU 신호 의 총합 또는 다양한 특징값을 추출하여 모델의 입력으로 사용 하는 방식을 많은 알고리즘에서 채택하고 있다. 예를 들어, ActiGraph 사(Pensacola, FL, USA)의 가속도계는 일정 시간동 안의 센서 원신호(Raw Signal)를 총합한 수치인 카운트 정보를 제공하는데, 많은 연구에서 이 카운트 정보를 입력으로 사용하 거나 카운트로부터 여러 특징값을 추출하여 에너지소모량을 추 정하는 회귀 모델을 개발한 바 있다[8-10]. Ellis 등[11]과 Montoye 등[12]은 가속도계의 원신호를 기반으로 일상생활에서의 다양 한 신체활동 중 에너지소모량을 추정하는 선형 회귀와 기계학 습 모델 등을 새롭게 제시하거나 비교하였으며, 모델의 입력으 로 특정 시간 동안의 가속도계 원신호로부터 추출된 평균, 표준 편차, 최소, 최대 등 다양한 시간/주파수 영역의 특징값을 사용 하였다. Zhu 등[13]은 가속도계 원신호의 시계열을 입력으로 받 아 모델이 자체적으로 중요한 특징을 추출할 수 있는 합성곱신 경망(Convolutional Neural Network, CNN) 모델을 개발하였다. Paraschiakos 등[14]은 가속도계 신호의 표준편차와 신체 정보를 입력으로 사용하여 에너지소모량을 추정하는 순환신경망(Recurrent Neural Network, RNN) 모델을 개발하였으며, 노인들을 대상으 로 데이터 수집 및 모델 검증이 이뤄졌다.

앞서 소개된 연구들은 IMU를 통해 일상생활에서 다양한 신 체활동 중의 에너지소모량을 신뢰성 있게 추정 가능함을 검증 하였다. 다만, 대부분의 연구는 신체활동의 대략적인 강도를 평 가하기 위한 수단으로 에너지소모량을 추정하는 것을 목표로 하였으며, 이는 매우 높은 수준의 정확도를 요구하지 않는다. 그 에 반해 외골격 시스템의 보조 성능을 평가하거나 개인별로 최 적화가 이뤄지기 위해서는 비교적 높은 성능의 에너지소모량 추정이 필요하며, 이에 최근에는 다양한 보행 조건 또는 외골격 의 착용 유무에 따른 에너지소모량을 추정하는 연구가 진행된 바 있다[20-22]. Slade 등[20]은 EMG와 지면반력(Ground Reaction Force)으로부터 다양한 부하 및 경사의 보행과 여러 가지 패턴 의 외골격 보조가 이뤄지는 보행 중의 에너지소모량을 추정하 는 모델을 제안하였다. 또한 후속연구[21]에서는 다양한 속도의 보행 및 주행 중 에너지소모량을 추정 가능한 IMU 기반의 웨어 러블 시스템을 개발하였다. Lopes 등[22]은 IMU와 EMG, 심박 수 센서 신호를 기반으로 외골격의 보조가 없는 상태와 있는 상태의 보행 중 각각에 대하여 에너지소모량을 추정하는 CNN 과 RNN 모델을 제안하였다. 상기 연구들은 IMU와 EMG를 포 함한 웨어러블 센서를 통해 다양한 조건의 보행 중 소모되는 에너지를 추정할 수 있음을 보였다. 하지만 현재까지의 연구 결 과에 따르면 IMU 단독으로 다양한 경사와 속도의 보행 및 주행 에 대해서 높은 정확도로 에너지소모량을 추정하는 것은 어려 움이 있다.

이에 본 논문에서는 IMU를 기반으로 다양한 경사와 속도의 보행 중 에너지소모량을 추정하는 신경망 모델을 구현하고 평 지/경사 보행과 평지 주행 중의 추정 성능을 비교 분석하였다. 이때 에너지소모량 추정용 모델은 참고문헌[20]을 바탕으로 구 현되었다. 또한 학습/테스트를 위한 데이터셋과 센서 부착위치 에 따른 성능 비교가 함께 수행되었다. 신경망 모델의 학습 및 검증은 트레드밀 보행/주행 실험 데이터를 이용하여 이뤄졌다. 본 논문의 목적은 평지 보행/주행과 경사 보행 데이터를 이용하 여 모델을 학습시킴으로써 보행조건의 다양성을 보강하고, 기계 학습 기법 중 하나인 신경망을 접목하여 정확도 향상을 도모하 는 것이다.

# 2. 방법

#### 2.1 에너지소모량 추정용 신경망 모델

본 연구의 목적은 IMU 신호를 기반으로 여러 조건의 보행 중 정상상태 에너지소모량을 추정하는 신경망 모델을 구현하고 추정 성능을 비교 분석하는 것이다. 본 연구에서는 에너지소모 량 추정을 위한 방법으로 참고문헌[20]에서 제시된 두 가지 방 식을 채택하였다.

첫 번째 방법(M1)은 센서 데이터를 발꿈치가 닿는 순간(Heel Strike)을 기준으로 분할하여 각 보행 주기 동안의 센서 데이터 를 입력으로 사용하는 다층 퍼셉트론(Multi-layer Perceptron, MLP) 모델에 해당한다. 이때 보행 주기마다 소요되는 시간은 서로 상이하므로, 데이터 길이 또한 서로 다르게 나타난다. 이에 각 보행 주기 동안의 데이터를 일정한 길이로 보간하여 사용하 며, 본 연구에서는 참고문헌[20]에 따라 보간 크기를 30개로 설 정하였다. 또한 피험자의 신체에 따른 영향을 반영할 수 있도록 피험자의 몸무게와 신장을 입력 데이터로 추가하였다. 모델의 구조는 182차원(시계열 길이 30 × IMU 신호 6개+신체 정보 2 개)의 입력 신호를 받는 입력층과 400개의 뉴런을 갖는 3개의 은닉층(Hidden Layer), 그리고 400차원의 벡터를 입력으로 받아 최종적으로 1차원의 값을 출력하는 완전연결층(Fully Connected Layer)으로 구성된다. 이때 은닉층에서는 활성화 함수로 ReLU (Rectified Linear Unit) 함수를 사용한다. 두 번째 방법(M2)은 특정 길이의 시계열 데이터를 입력으로 받아 시간의 순서로 연 산을 진행하는 RNN 모델에 해당한다. 이때 참고문헌[20]에 따 라서 4초 동안의 데이터에 해당하는 250개 시계열 데이터를 입 력으로 사용하였다. 이때 피험자의 신체 정보는 가장 마지막의 층에서 이전 층의 출력값과 함께 입력받는 구조로 설계하였다. 모델의 구조는 길이가 250개에 해당하는 6차원 IMU 신호의 시계열 데이터를 입력으로 받는 입력층과 64개의 은닉 유닛을



Fig. 1 Input type for Method 1 and 2

갖는 2개의 장시간메모리(Long Short-term Memory, LSTM)층, LSTM층에서 출력되는 시계열 데이터를 1차원 배열로 변환하 는 평탄화층(Flatten Layer), 그리고 평탄화층의 출력 벡터와 피 험자의 몸무게 및 신장을 함께 입력으로 받아 1차원의 값을 출 력하는 완전연결층으로 구성된다. Fig. 1은 M1과 M2의 입력 신 호의 유형을 보여준다.

M1과 M2 모두, 모델 학습 시 입/출력 데이터를 0에서 1 사이 의 범위를 갖도록 최소-최대 정규화를 적용하였다. 학습 과정에 서 손실함수로 평균 제곱 오차(Mean Squared Error, MSE)를 사 용하였으며, 최적화 기법으로는 Adam (Adaptive Moment Estimation)을 적용하였다. 학습 에포크(Epoch) 수는 150번, 배 치 크기는 64개로 설정하였으며, 최적의 모델 파라미터를 찾기 위해 학습률을 조정하는 기법 중 하나인 원사이클 스케줄링 (One Cycle Scheduling) 기법을 적용하였다. 이때 최대 학습률 은 10<sup>-3</sup>으로 설정하였다. 모델의 과적합(Overfitting) 문제를 방 지하기 위하여 모델의 각 층마다 0.5의 드롭아웃(Dropout)을 적 용하고, 모델 학습 시에 L2 정규화를 적용하였다. 신경망 모델 의 구현은 딥러닝(Deep Learning)을 위한 Python 기반의 프레임 워크 중 하나인 PyTorch를 사용하여 진행되었다.

#### 2.2 검증실험 및 데이터수집

에너지소모량 추정용 모델의 학습과 검증을 위해, 6명의 건 강한 남성 피험자(나이: 24.7±1.7세, 키: 1.75±0.05 m, 몸무게: 72.9±6.9 kg)를 대상으로 트레드밀 보행 및 주행 실험을 진행하 여 데이터를 수집하였다. 본 연구의 실험은 공용기관 생명윤리 위원회로부터 승인을 받아 진행되었다(P01-202110-13-001).

IMU 신호는 가속도계, 자이로스코프 그리고 마그네토미터를 포함하는 9축 IMU 모듈인 MTw (Xsens Technologies B.V, Enschede, Netherlands)를 통해 100 Hz의 샘플링률로 측정되었 으며, 차단주파수가 6 Hz인 4차 Butterworth 저주파 통과 필터



Fig. 2 Experimental setup



Fig. 3 Treadmill speed profile for each walking/running test

(Low-pass Filter)에 통과시켰다. 이때 IMU는 가슴, 오른쪽 손목, 오른쪽 다리의 허벅지, 정강이, 그리고 발에 스트랩 밴드를 통해 부착되었다. 에너지소모량의 참조값(Truth Reference) 산출에 필 요한 산소 호흡량과 이산화탄소 배출량은 호흡가스 대사분석 시스템 K5 (Cosmed, Rome, Italy)를 통해 매호흡(Breath by Breath)마다 측정되었으며, 에너지소모량은 Brockway 방정식[7] 을 이용하여 산출되었다. 보행 감지에 필요한 지면반력은 힘판 내장형 트레드밀(Advanced Mechanical Technology, Inc., Watertown, MA, USA)을 통해 측정되었다. Fig. 2는 본 실험 환 경을 보여준다.

실험에서는 2가지 속도(4, 6 km/hour, KPH)의 평지 보행과 2가지 속도(7.5, 9 KPH)의 평지 주행, 그리고 2가지 속도(4, 6 KPH) 및 2가지 경사(3, 6%)의 경사 보행을 진행하였다. 이때 보행과 주행 실험의 속도는 사람들이 흔히 일상생활 중에 걷거 나 뛸 수 있는 속도의 범위를 고려하여 선정되었다. 호흡이 안 정된 상태에서 호흡량을 측정하기 위하여 각 실험 이전에 최소 3분 이상의 휴식을 취하도록 하였다. 보행 및 주행 실험 모두 처음 1분 동안 정적상태를 유지한 후에 트레드밀의 구동을 시 작하였다. 이후 보행 실험에서는 8분 30초, 주행 실험에서는 6 분 30초가 되었을 때 구동 종료 버튼을 누른 후에, 총 실험시 간이 각각 10분 및 8분이 될 때까지 정적상태를 유지하도록 하 였다. Fig. 3은 각 보행 및 주행 실험에 대한 트레드밀의 속도

Training set	Test set	Method	Sensor locations				
			Chest	Wrist	Thigh	Shank	Foot
Dataset 1		M1	1.20 (16.24)	1.37 (19.08)	1.18 (17.99)	1.09 (15.46)	0.95 (13.42)
		M2	1.11 (14.23)	1.86 (25.19)	1.42 (21.26)	1.20 (16.94)	1.02 (14.79)
Dataset 2		M1	0.88 (11.40)	1.06 (12.94)	1.13 (14.57)	0.93 (11.25)	0.87 (10.95)
		M2	0.83 (10.57)	1.12 (12.94)	1.47 (18.26)	1.14 (14.98)	1.17 (15.21)
Dataset 3	Dataset 1	M1	1.26 (17.99)	1.55 (21.60)	1.14 (17.93)	1.01 (14.61)	0.86 (12.25)
		M2	1.15 (15.61)	1.82 (24.21)	1.41 (21.46)	1.20 (18.28)	0.86 (12.53)
	Dataset 2	M1	1.26 (16.46)	1.53 (20.04)	1.18 (16.64)	1.04 (12.99)	0.91 (11.64)
		M2	1.28 (14.80)	1.82 (22.69)	1.80 (22.73)	1.37 (18.34)	1.47 (16.61)
	Dataset 3	M1	1.25 (16.06)	1.51 (19.17)	1.11 (15.56)	1.05 (13.29)	0.89 (11.29)
		M2	1.25 (14.98)	1.82 (22.00)	1.57 (20.41)	1.23 (16.50)	1.14 (13.57)

Table 1 Averaged normalized root mean squared error, i.e., NRMSE in W/kg (with mean absolute percent error, i.e., MAPE in %) of energy expenditure from Method 1 (M1) and 2 (M2) for each training and test sets

\*Dataset 1: Level and inclined walking data, Dataset 2: Level walking and running data, Dataset 3: Total data

그래프를 보여준다. 모든 보행/주행 실험은 각각 2번씩 반복 수 행되었다. 각 보행 조건에 대한 정상상태 에너지소모량은 트레 드밀 감속 직전 5분 동안의 측정값에 평균을 취함으로써 산출 하였다.

모델의 검증 방식으로는 학습 및 검증 데이터를 피험자별로 교차하여 검증하는 방식인 Leave-one-out Subject 교차검증을 채택하였다. 이때 데이터셋으로 (Dataset 1) 평지/경사 보행 실 험 데이터, (Dataset 2) 평지 보행/주행 실험 데이터, 그리고 (Dataset 3) 모든 실험 데이터로 나누어 모델의 학습과 테스트 를 수행하였다. 모델의 성능은 피험자의 몸무게로 정규화된 평 균 제곱근 오차(Normalized Root Mean Squared Error, NRMSE)와 에너지소모량의 참값에 대한 평균 절대 백분율 오 차(Mean Absolute Percent Error, MAPE)를 이용하여 평가되었 다. 이때 NRMSE와 MAPE 모두 정상상태의 보행(1분 30초-8 분 30초)과 주행(1분 30초-6분 30초) 구간의 결과값을 산출하 였다.

# 3. 결과 및 고찰

#### 3.1 결과

Table 1은 Datasets 1-3을 통해 학습된 M1과 2의 추정 NRMSE와 MAPE 결과를 보여준다. 이때 Dataset 3을 학습시킨 모델의 결과에서는, 테스트 데이터로 Datasets 1-3 각각에 대한 결과를 함께 비교하였다.

Dataset 1을 학습/테스트에 사용한 결과에서, M1과 2 모두 발 에 부착된 센서기반 모델이 가장 높은 성능(M1: 0.95 W/kg, M2: 1.02 W/kg, 이하 단위생략)을 보였다. 그 다음으로 우수 한 성능을 보인 센서 부착위치로는 M1에서는 정강이(1.09), M2에서는 가슴(1.11)에 해당하였다. 또한 M1과 2를 비교하였을 때, 가슴을 제외한 나머지 위치에서 모두 M1이 우세한 성능을 나타냈다.

Dataset 2를 학습/테스트에 사용한 결과에서, M1의 경우에는 발(0.87), 그 다음으로는 가슴(0.88)에 부착된 센서의 모델이 우 수한 성능을 보였으며, M2는 가슴(0.83), 그 다음으로는 손목 (1.12) 부착 모델이 우수한 성능을 보였다. 또한 Dataset 1과 마 찬가지로 대부분의 부착 위치에 대해서는 M1이 우세하였으나, 가장 높은 성능을 나타낸 모델은 M2의 가슴 부착 모델에 해당 하였다.

다음은 Dataset 3을 학습에 사용한 결과이다. Dataset 1의 테스트 결과에서 M1과 2 모두 발 부착 모델(M1, 2: 약 0.86) 이, 그 다음으로 M1은 정강이(1.01), M2는 가슴(1.15)의 모델 이 우수한 성능을 보였다. 이는 Dataset 1을 학습시킨 모델에 비해 우세한 성능에 해당한다. Dataset 2의 테스트 결과에서는 M1의 경우에 발(0.91)과 정강이(1.04), 그리고 M2의 경우에 가슴(1.28)과 정강이(1.37) 순으로 성능이 우수하였다. 이는 Dataset 2를 학습시킨 모델에 비해 저하된 성능에 해당한다. Dataset 3의 결과에서 NRMSE 기준으로 M1과 2 모두 발(M1: 0.89, M2: 1.14)과 정강이(M1: 1.05, M2: 1.23) 순으로 높은 성능을 보였으나, MAPE 기준으로는 M2의 가슴(14.98%)의 성능이 정강이(16.50%)보다 높게 나타났다. M1과 2를 비교하 였을 때, Dataset 1을 제외한 나머지에 대해서는 M1의 성능이 우세하였다.

Dataset 3을 학습시킨 결과의 일부 예시로 Figs. 4와 5는 각각 발과 정강이의 센서 기반 M1과 M2의 에너지소모량 추정결과 를 보여준다. 이는 평균적으로 우수한 성능을 나타낸 피험자의 결과이다. Fig. 4에서 M1과 M2 모두 여러 보행/주행 조건별 참조 에너지소모량을 높은 성능으로 추종하는 모습을 보였으



Fig. 4 Energy expenditure (EE) estimation results of Datasets 1 and 2 from the (a) M1 and (b) M2 based on the foot-attached IMU



Fig. 5 Energy expenditure (EE) estimation results of Datasets 1 and 2 from the (a) M1 and (b) M2 based on the shank-attached IMU

며, 이 중 M1이 M2 대비 비교적 참조값에 근접한 추정 결과를 보였다. Fig. 5에서 M1은 Fig. 4의 결과와 유사한 추정 성능을 보인 반면에 M2는 6 KPH 보행 구간에서 오차가 비교적 크게 발생하는 모습이 확인되었다.

# 3.2 고찰

3장 1절에서는 에너지소모량 추정에 있어, 센서 부착위치별, 추정방법별, 그리고 학습/테스트 데이터셋별 추정 성능을 비교 하였다. 대부분의 결과에서 하체 분절에 부착된 센서 기반 모델의 성 능이 가슴이나 손목의 모델에 비해서 우수하게 나타났다. 특히 M1의 경우에는 Dataset 2의 학습 결과를 제외한 나머지의 결과 에서 발, 정강이, 허벅지, 가슴, 손목 순으로 성능이 우수하였다. 지면에 가까운 발과 정강이 등의 하체 분절들은 움직임이 지면 의 경사와 보행/주행 속도에 따라서 크게 영향을 받기 때문에, 경사와 속도별로 동작의 패턴이 명확할 것으로 추측된다.

그에 반해 Dataset 2의 결과에서는 가슴 부착 모델의 성능이 하체 분절들의 모델에 비해 우수하였으며, 손목 또한 다른 데이 터셋에 비해서 향상된 성능을 보였다. 선행 연구에서 상체에 부 착된 IMU를 이용하여 보행 속도의 추정과 패턴 분류, 그리고 주행 중 하체의 운동학 추정 등이 가능하다는 것을 확인한 바 있다[23-25]. 이를 통해 알 수 있듯이, 가슴과 손목을 포함한 상 체 분절들도 마찬가지로 보행 또는 주행 속도에 따라서 움직이 는 속도와 패턴이 명확하게 달라지며, 따라서 상체 부착 IMU가 Dataset 2와 같은 평지 보행/주행 중 에너지소모량의 추정에는 효과적인 것으로 판단된다. 반면에 경사 보행을 포함한 데이터 셋(Datasets 1과 3)의 결과에서는 성능 저하를 나타낸 것으로 보 아, 가슴과 손목의 동작 패턴이 보행 경사에 따라서는 명확하지 않은 것으로 추측된다. 이는 보행 경사가 상체 분절의 움직임에 끼치는 영향이 하체 분절에 비해 비교적 작다는 것을 암시한다. 예를 들어, 경사가 높아질수록 상체보다는 하체, 특히 발의 움직 임이 크게 변화할 것으로 예상 가능하다. 이를 통해 다양한 경 사와 속도의 보행/주행 중 에너지소모량을 추정함에 있어서는 센서 부착위치로 상체보다 하체의 분절을 선정하는 것이 적합 하다고 할 수 있다.

M1과 2의 성능을 비교하였을 때, Dataset 2의 학습 결과를 제 외한 나머지의 결과에서 모두 M1의 성능이 우수하게 나타났다. M1은 각 보행 주기 동안의 데이터를 MLP 모델에 입력시키는 반면, M2는 일정 시간 동안의 시계열 데이터를 입력으로 받은 후에, LSTM을 통해 시간 흐름에 따른 센서 신호의 패턴을 찾 아내는 방식이다. 보행 또는 주행은 입각기(Stance Phase)와 유 각기(Swing Phase)가 반복되는 주기적인 동작이라는 점을 고려 하였을 때, 일정한 시간의 데이터보다는 각 보행 주기 동안의 데이터에서 보행 조건별 패턴이 비교적 명확할 것으로 추측 가 능하다. 따라서 에너지소모량 추정에 있어서 M1이 M2에 비해 서 효과적인 것으로 판단된다.

다만, M1에서는 입력 데이터를 구성하기 위하여 보행 감지, 즉 발꿈치가 지면에 접촉하는 순간을 감지하는 과정이 요구된 다. 이는 지면반력 또는 IMU 데이터[26]를 이용하여 감지할 수 있다. 전자의 경우에는 정확한 보행 감지가 가능하지만, 지 면반력을 측정하기 위해 힘판 또는 깔창 압력 센서가 함께 사 용되어야 하므로 IMU 단독으로 사용할 수 없다는 문제가 발생 한다. 후자의 경우에는 IMU의 각속도 신호 또는 회전 각도를 기반으로 감지가 이뤄지지만[23], 알고리즘에 따라서 감지 성 능이 저하될 수 있다는 문제가 있다. 특히, 다양한 경사와 속도 의 보행/주행에 대해서는 부정확한 감지가 이뤄질 수 있으며, 이는 결과적으로 에너지소모량 추정 성능 저하로 이어지게 될 것이다. 반면 M2는 보행 주기가 아닌 일정한 시간 동안의 시계 열 센서 데이터를 입력으로 사용하기 때문에, 보행 감지 등의 과정을 필요로 하지 않는다는 큰 이점을 지닌다. 다만 M1의 입 력 데이터에 비해 패턴이 명확하지 않기 때문에, 시계열 데이터 로부터 유의미한 패턴을 추출할 수 있는 최적의 기계학습 기법 과 구조의 선정이 중요한 것으로 판단된다.

기존에 에너지소모량 추정을 위해 개발됐던 모델은 대부분 IMU 원신호로부터 추출된 특징값(예: 최소, 최대, 평균, 표준편 차, 백분위 등)을 사용하는 반면, 본 연구에서 구현된 모델은 IMU 원신호를 직접적으로 사용한다는 점에서 차이가 있다. 에 너지소모량을 단순 예측하는 과정에 있어서는 특징값을 사용하 는 것이 효율적일 수 있지만, 입력으로 사용되는 다양한 특징값 이 에너지소모량 추정에 있어서 중요한 모든 패턴을 포함하지 는 못한다. 반면, 본 연구에서 적용된 접근법은 모델 내 은닉층 을 통해 원신호로부터 유의미한 특징을 추출할 수 있도록 학습 이 이뤄진다. 따라서 원신호를 직접적으로 입력 받는 신경망 모 델이 특징값을 사용하는 모델에 비해 유리하다고 판단된다.

### 4. 결론

본 연구에서는 참고문헌[20]의 방법을 바탕으로 에너지소모 량 추정용 신경망 모델을 구현하고 IMU의 부착위치별, 추정방 법별, 그리고 학습/테스트 데이터셋별로 성능을 비교 분석하였 다. 그 결과 센서의 부착위치로는 발에 부착된 센서 기반의 모 델이 가장 우수한 성능을 보였으며, 각 보행 주기 동안의 센서 신호를 사용하는 MLP 모델이 일정 시간의 시계열 데이터를 사 용하는 RNN 모델에 비해서 성능 우세를 나타냈다.

참고문헌[20]에서는 다양한 부하와 경사의 보행, 그리고 외골격 보조가 이뤄지는 보행 중의 에너지소모량 추정 성능을 평가한 바 있으나, 다수의 EMG 신호와 지면반력을 입력으로 사용하므로 간 단한 센서구성으로 보기 어렵다. 이의 후속연구[21]에서는 두 개의 IMU만으로 구성된 웨어러블 시스템을 개발한 바 있으나, 다양한 경사의 보행에 대해서는 성능 평가가 이뤄지지 않았으며, 각 보행 주기 동안의 센서 신호를 입력으로 사용하는 방법(M1)만이 다뤄 졌다. 본 연구에서는 간단한 센서구성(단일 IMU)을 활용하여 다양 한 경사와 속도의 보행 및 주행에 대해서 추정 및 성능 평가를 하 였으며, 두 가지 추정방식을 비교하였다는 점에서 의미가 있다.

추후 연구에서는, 보행 감지의 과정을 요구하지 않는다는 장 점을 갖는 M2(즉, 일정 시간의 시계열 데이터를 사용하는 방식) 를 대상으로 최적의 딥러닝 기법과 구조를 선정하여 성능을 향 상시키기 위한 연구가 진행될 것이다. 또한 본 연구에서는 6명 의 남성 피험자만을 대상으로 성능 평가가 이뤄졌기 때문에, 모 델의 성능을 일반화하기 어렵다. 향후 다양한 연령과 성별의 피험자를 대상으로 실험 데이터를 수집하여 모델 성능의 일반 화 및 평가가 진행될 것이다.

#### REFERENCES

- Osgnach, C., Poser, S., Bernardini, R., Rinaldo, R., Di Prampero, P. E., (2010), Energy cost and metabolic power in elite soccer: A new match analysis approach, Medicine & Science in Sports & Exercise, 42(1), 170-178.
- Walker, E. J., McAinch, A. J., Sweeting, A., Aughey, R. J., (2016), Inertial sensors to estimate the energy expenditure of team-sport athletes, Journal of Science and Medicine in Sport, 19(2), 177-181.
- Roos, L., Taube, W., Beeler, N., Wyss, T., (2017), Validity of sports watches when estimating energy expenditure during running, BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation, 9(1), 1-8.
- Zhang, J., Fiers, P., Witte, K. A., Jackson, R. W., Poggensee, K. L., Atkeson, C. G., Collins, S. H., (2017), Human-in-the-loop optimization of exoskeleton assistance during walking, Science, 356(6344), 1280-1284.
- Kang, J., Kim, H., Kim, K., (2022), Whole-body control based strategy simulation of exo-suit considering singularity, Proceedings of the Korean Society for Precision Engineering Spring Conference, 212.
- Jung, D., Kang, D., Lee, J., (2023), Development of passive upper limb exoskeleton device (H-Frame) for augment the load carrying capability of the human, Journal of the Korean Society for Precision Engineering, 40(4), 283-289.
- Brockway, J., (1987), Derivation of formulae used to calculate energy expenditure in man, Human Nutrition. Clinical Nutrition, 41(6), 463-471.
- Swartz, A. M., Strath, S. J., Bassett, D. R., O'brien, W. L., King, G. A., Ainsworth, B. E., (2000), Estimation of energy expenditure using CSA accelerometers at hip and wrist sites, Medicine & Science in Sports & Exercise, 32(9), S450-S456.
- Crouter, S. E., Churilla, J. R., Bassett, D. R., (2006), Estimating energy expenditure using accelerometers, European Journal of Applied Physiology, 98, 601-612.
- Staudenmayer, J., Pober, D., Crouter, S., Bassett, D., Freedson, P., (2009), An artificial neural network to estimate physical activity energy expenditure and identify physical activity type from an accelerometer, Journal of Applied Physiology, 107(4), 1300-1307.
- Ellis, K., Kerr, J., Godbole, S., Lanckriet, G., Wing, D., Marshall, S., (2014), A random forest classifier for the prediction of energy expenditure and type of physical activity from wrist and hip accelerometers, Physiological Measurement, 35(11), 2191.
- Montoye, A. H., Begum, M., Henning, Z., Pfeiffer, K. A., (2017), Comparison of linear and non-linear models for predicting energy expenditure from raw accelerometer data, Physiological Measurement, 38(2), 343.

- Zhu, J., Pande, A., Mohapatra, P., Han, J. J., (2015), Using deep learning for energy expenditure estimation with wearable sensors, Proceedings of the 2015 17th International Conference on E-
- Paraschiakos, S., de Sá, C. R., Okai, J., Slagboom, P. E., Beekman, M., Knobbe, A., (2022), A recurrent neural network architecture to model physical activity energy expenditure in older people, Data Mining and Knowledge Discovery, 36(1), 477-512.

health Networking, Application & Services (HealthCom), 501-

506.

- Lee, J. K., Park, E. J., Robinovitch, S. N., (2012), Estimation of attitude and external acceleration using inertial sensor measurement during various dynamic conditions, IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, 61(8), 2262-2273.
- Lee, J. K., (2019), A parallel attitude-heading Kalman filter without state-augmentation of model-based disturbance components, IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, 68(7), 2668-2670.
- Weygers, I., Kok, M., De Vroey, H., Verbeerst, T., Versteyhe, M., Hallez, H., Claeys, K., (2020), Drift-free inertial sensor-based joint kinematics for long-term arbitrary movements, IEEE Sensors Journal, 20(14), 7969-7979.
- Koelewijn, A. D., Heinrich, D., van den Bogert, A. J., (2019), Metabolic cost calculations of gait using musculoskeletal energy models, A comparison study, PloS One, 14(9), e0222037.
- Kowalsky, D. B., Rebula, J. R., Ojeda, L. V., Adamczyk, P. G., Kuo, A. D., (2021), Human walking in the real world: Interactions between terrain type, gait parameters, and energy expenditure, PLoS One, 16(1), e0228682.
- Slade, P., Troutman, R., Kochenderfer, M. J., Collins, S. H., Delp, S. L., (2019), Rapid energy expenditure estimation for ankle assisted and inclined loaded walking, Journal of Neuroengineering and Rehabilitation, 16(1), 1-10.
- Slade, P., Kochenderfer, M. J., Delp, S. L., Collins, S. H., (2021), Sensing leg movement enhances wearable monitoring of energy expenditure, Nature Communications, 12(1), 4312.
- Lopes, J. M., Figueiredo, J., Fonseca, P., Cerqueira, J. J., Vilas-Boas, J. P., Santos, C. P., (2022), Deep learning-based energy expenditure estimation in assisted and non-assisted gait using inertial, emg, and heart rate wearable sensors, Sensors, 22(20), 7913.
- Zihajehzadeh, S., Park, E. J., (2016), Regression model-based walking speed estimation using wrist-worn inertial sensor, PloS One, 11(10), e0165211.
- Paraschiv-Ionescu, A., Soltani, A., Aminian, K., (2020), Realworld speed estimation using single trunk IMU: methodological challenges for impaired gait patterns, Proceedings of the 2020 42nd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine & Biology Society (EMBC), 4596-4599.

- Simoni, L., Pancani, S., Vannetti, F., Macchi, C., Pasquini, G., (2020), Relationship between lower limb kinematics and upper trunk acceleration in recreational runners, Journal of Healthcare Engineering, 2020, 2973010.
- Lee, J. K., Park, E. J., (2011), Quasi real-time gait event detection using shank-attached gyroscopes, Medical & Biological Engineering & Computing, 49, 707-712.



### **Chang June Lee**

Ph.D. candidate in the Department of Integrated Systems Engineering, Hankyong National University. His research interests include IMU-based human motion tracking and joint torque estimation as well as wearable robotics.

E-mail: cjlee@hknu.ac.kr



# Jung Keun Lee

Professor in the School of ICT, Robotics & Mechanical Engineering, Hankyong National University. His research interests include inertial sensing-based human motion tracking, biomechatronics, wearable sensor applications, and data-driven estimation. E-mail: jklee@hknu.ac.kr