

## 물류데이터 사이언스와 ChatGPT 활용 정오표 및 개정내용

독자의 소중한 의견을 반영하여 수정한 내용을 아래에 기술합니다.

p73 가운데 첫 문장에서 괄호 안의 내용을 추가한다.

도표 2-9와 같다. → 도표 2-9와 같다(도표 2-6과 다르게  $y$ 를 가중합산값,  $z$ 를 출력으로 재 정의하고, 향후 MLP 설명에 활용).

p102 아래에서 세 번째 줄에 다음 내용을 추가한다.

동시에 과학이자 예술이라 → 동시에 이루어지는 과학이자 예술이라

p287 아래에서 네 번째 줄에 다음 내용을 추가한다.

BIP 모델에서는 → BIP 모델과 MIP 모델에서는

p287 마지막 줄에 다음 내용을 삭제한다.

(삭제) ~~MIP 등의~~ → (삭제 후) 반영하려면 다른 모델링 접근이 필요하다.

p288 처음 세 번째 줄에 다음 내용을 삭제한다.

9-1 → 9-2

p292 아래에서 다섯번째 줄에 다음 내용 ‘여’를 제거한다.

수행하여는 → 수행하는

p293. 도표 10-1 바로 아래줄에서 다음 내용을 추가한다.

T11 Pallet, 1,200 × 1,200 → T11 Pallet, 100mm 여유 반영 1,200 × 1,200

p293. 아래에서 네 번째 줄에서 다음 내용을 추가한다.

(T11 Pallet, 1,200 × 1,200)의 → T11 Pallet), 1,200 × 1,200 은

p295 도표 10-3 바로 아래 다음 내용을 추가한다.

※ 입출고장 Pallet 당 면적은 3.6 m<sup>2</sup>/Pallet 이지만, 이하 3.65 로 설정하여 계산한다.

p313 아래에서 다섯 번째 줄에서 /4 를 추가한다.

0.466 = (0.48 + 0.46 + 0.52 + 0.40) → 0.466 = (0.48 + 0.46 + 0.52 + 0.40)/4