

FJSSP 환경에서의 LLM 기반 Dispatching Rule 진화 및 외부 공급망 충격 대응 성능 분석

기계 유연도 · 부품 지연(S1) · 긴급 주문(S2) 시나리오를 중심으로

임동희 (Donghui Lim) · [학과 / 지도교수] · 2026

1 연구 배경

2026년 초 호르무즈 해협 통항 제한으로 공급망 불확실성이 커졌다. 부품 입고가 지연되면 현장에서 작업 시작 지연 · 설비 유휴 · 납기 초과로 이어진다.

공급망 충격

부품 지연 / 긴급 주문 → 납기 초과 → 고객 신뢰·생산 차질

기존 규칙 한계

FIFO·EDD·SPT·CR 등 고정 규칙은 가중치가 고정 → 교란 변화에 동적 대응 곤란

FJSSP는 한 공정을 여러 기계가 처리 가능 → 지연 작업을 대체 기계로 우회해 납기 손실을 완화할 구조적 여지를 가진다.

2 연구 목적

부품 가용 시각 · 긴급 여부 · 처리시간 · 기계 유연성 등을 조합해 dispatching rule을 자동 생성·진화시키는 LLM 기반 접근을 제안한다.

- 기존 고정 규칙 대비 평균 납기 초과량(AT) 감소를 정량 검증
- 현실 공급망 이벤트를 시뮬레이션 파라미터로 자동 변환 → 현업 적용성 확장

3 연구 방법

① 문제 구조 & 시나리오

기계가 유휴가 될 때마다 **priority(job, op, machine, state)**로 후보 점수를 매겨 최고 점수를 배정한다 (입력 변수 9개).

시나리오	내용	변경 변수
S0	정상 — 충격 없음 (기준)	—
S1	부품 지연 (일부 작업)	part_available_time
S2	긴급 주문 1개 삽입	urgent_order_flag

② 비교 기준 규칙 12종

인간이 설계한 고전 규칙을 비교 기준으로 사용 (각 조건의 최강 규칙 대비 ARI 산출).

- 단순 : FIFO · EDD · SPT · CR · Urgency
- 문헌 : WMDD · COVERT · ATC · LPT · MWKR · LWKR · MDD

③ LLM 규칙 진화 (EoH)

상위 규칙을 재료로 **LLM-A**가 새 우선순위 함수를 생성하고, 시뮬레이션 평가로 약한 규칙을 제거한다.

- 변형 · 교차 · 반성 · 단순화 4개 진화 연산자
- P1 충격변수 미사용 · P2 충격변수 포함 · P3 경험 저장·재활용

진화 반복	집단	평가 환경	최종 평가
20 세대	15	5	100 회

시뮬레이터 = **Rust** 이산사건 · LLM = **GPT-4o-mini** · 지표 = **AT**(핵심), MIT·PTJ·ARI

④ 현실 이벤트 변환

"항만 파업으로 부품 입고 3일 지연" 같은 자연어 사건을 LLM이 S1·S2 파라미터(JSON)로 자동 변환하여 즉시 시뮬레이션 조건을 구성한다.

4 연구 결과

65-81%

유연도 0→1 시 AT 감소

+9.7%

최대 ARI (flex 0.5 · S1 · P3)

▶ 유연도가 AT를 좌우

flex 0.0		145
flex 0.5		41
flex 1.0		28

S0 기준 평균 AT(분) — 대체 기계 선택지가 핵심 요인. 세 시나리오·세 방법 모든 조합에서 65~81% 감소.

▶ 최강 기준 규칙 대비 ARI

시나리오	flex 0.0	flex 0.5	flex 1.0
S0	+5.4%	+9.4%	+0.3%
S1	+1.3%	+9.7%	+6.6%
S2	+4.8%	-0.1%	+0.1%

유연도 0.5가 sweet spot. S2(긴급 1개)는 WMDD·MDD가 이미 강해 개선 폭이 작다.

▶ 유연도별 최강 기준 규칙

	flex 0.0	flex 0.5	flex 1.0
S0	SPT	WMDD	EDD
S1	SPT	WMDD	CR
S2	SPT	MDD	WMDD

유연도↑ → 처리시간(SPT)에서 납기 기반(WMDD·MDD·CR·EDD)으로 최강 규칙이 이동. P2>P1(변수 노출 효과), P3는 포화로 큰 차이 없음.

5 결론 및 기대효과

- LLM 진화는 **중간 유연도(0.5) × 부품 지연(S1)**에서 가장 유효 (ARI 최대 +9.7%)
- 유연도 1.0 · 긴급주문(S2)은 고정 규칙도 강해 개선 폭 제한 → **조건부 적용**
- LLM은 새 패러다임 발명보다 **인간 휴리스틱 재발견·튜닝**에 가까움
- 현실 이벤트 자동 변환으로 **현업 충격 대응**에 확장 가능
- 향후 : multi-urgent · cross-scenario memory · 복합(S1+S2) 시나리오 검증