

— 제10회 2026 미래에셋증권

# AI Festival

과제 소개 - 연금 Agent

2026.07

# | Contents

페스티벌 상세 안내

**01** 페스티벌 일정 안내

**02** 과제 안내

**03** 평가 및 제출 방법

# 1. 페스티벌 일정

페스티벌 관련 전체 공지는 **AI페스티벌 홈페이지** - '공지사항 Q&A'탭에 공지될 예정이니 확인 부탁드립니다.

\* 대회 도중 각 주제 별 세부적인 안내 및 Q&A는 디스코드 채널을 통해 진행 예정입니다.

\* 디스코드 서버 link: <https://discord.gg/cBey8H4RKc>

| 구분    | 접수<br>07.06 ~ 07.20                     | 오프라인 설명회<br>08.06                                                                                                                        | 예선<br>~ 09.06                                                                                                                                        | 본선 및 멘토링<br>10.01 ~ 10.16                                                | 결선 및 최종발표<br>10월 중                           |
|-------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 기간    | 1. 일시: ~ 07.20 23:59<br>2. 장소: 온라인 웹페이지 | 1. 일시: 08.06(목)<br>오후 1시 ~ 5시 30분<br><br>2. 장소: 네이버 그린팩토리<br>2층 커넥트홀<br><br>*경기도 성남시 분당구<br>불정로 6<br>*주차 불가                              | 1. 일시<br><b>1) 과제 세부공지: 07.27 월</b><br>- 최종 배정주제, 데이터셋<br><b>2) 예선 기간: 07.27 ~ 09.06</b><br><b>3) 예선 평가: 09.07 ~ 09.30</b><br><b>4) 결과 발표: 10.01</b> | 1. 일시: 10.01 ~ 10.16<br>2. 장소: 오프라인 진행 예정<br>1) 네이버 1784<br>2) 미래에셋증권 사옥 | 1. 일시: 10월 중<br>- 구체적인 일정 및 장소는 추<br>후 공지    |
| 세부 사항 |                                         | - 오프라인 설명회 구성<br>: 네이버클라우드 소개 및 사<br>용법 안내, 과제 소개 및 테크<br>세션, Q&A<br><br><b>* 네이버클라우드 서비스 및<br/>Credit 사용 안내 예정으로,<br/>각 팀당 최소 1명 필참</b> |                                                                                                                                                      | - 세부 일정 및 진행방식은 멘<br>토 그룹 간 조율을 통해 약<br>2~3회 진행 예정                       | - 참가팀 전원 대면참석 원칙<br>(불참 사유 발생 시, 사전협의<br>필요) |

※ 해당 일정은 일부 변경될 수 있습니다

## 2. 과제 안내 Task 안내

### 주제 연금 Agent

#### 연금 상품, 제도, 세제 정보를 대상으로 자연어 질의에 맞는 정보를 조회, 분석, 설명하는 연금 AI Agent

1. (데이터 구조화 설계) 상품, 제도, 세제가 얹힌 연금 정보의 특성을 분석하고, 팀이 판단한 최적의 방식으로 이를 구조화 및 Agent 연동 설계
2. (검색 및 Agent 오케스트레이션) 질의 유형, 조건에 맞게 관련 정보를 검색, 활용하고 Agent 파이프라인으로 연동해 신뢰도 높은 답변 생성
3. (질의 유형 및 의도 이해) 자연어 질의를 상품, 제도, 세제 등을 바탕으로 복합적으로 이해하고, 답변을 제공하는 Agent 개발

##### 과제유형 대주제

##### 대주제 1 : 대고객 연금 질의

- 제도 관련
  - DB/DC · IRP, 연금저축 등 제도 규칙
- 세제 관련
  - 세액공제 · 연금소득세 등 세제 계산
- 종합 질의
  - 여러 제도가 얹힌 복합 질의
- 기타 (절차 및 방안 문의 등)
  - 중도인출 등 절차 및 대응 방안 문의

##### 대주제 2 : 상품 설명

- 단일 상품 설명 · 상품 비교
  - 개별 상품의 구조 · 위험등급 · 보수를 설명하고, 유사 상품을 비교
- 고객 상황 기반 조건부 추천
  - 확인조건을 먼저 제시하고 상황별 결론 제공 (단정적 추천 지양)

##### ● 제도

##### ● 세제

##### 고객 질의

\* 본 자료는 단순 예시 그래픽이며, 평가 기준과 무관합니다.

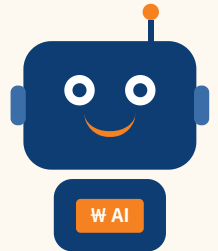
“58세인데, 크게 잃지 않으면서  
굴릴 상품 하나 추천해 주세요.”

##### 연금 길잡이

먼저 계좌 · 투자기간 · 감내 위험을 확인할  
게요. 저위험 지향이라면 국공채 · 초단기 채  
권형이 후보예요.

##### ● 상품

##### ● 절차



**필수** LLM은 HyperCLOVA X만 사용 가능합니다. HyperCLOVA X 외 다른 LLM 모델을 사용할 경우, 평가대상에서 제외됩니다.

## 2. 과제 안내 Task 안내

### 연금제도

노후 대비 사적연금은 회사가 적립·운용하는 **퇴직연금(DB · DC · IRP)**과 개인이 자발적으로 가입하는 **개인연금(연금저축)**으로 나뉩니다. **퇴직연금제도**는 근로자들의 노후 소득 보장과 생활 안정을 위해 근로자 재직기간 중 사용자(회사)가 퇴직급여 지급 재원을 퇴직연금 사업자에 적립하고, 이 재원을 사용자 또는 근로자가 운용하여 퇴직 시 지급하는 제도입니다. 퇴직연금제도는 확정급여형 퇴직연금(DB), 확정기여형 퇴직연금(DC), 개인형 퇴직연금(IRP)으로 구성됩니다. 이번 과제의 안내문서 데이터는 퇴직연금과 개인연금 상담에 필요한 지식을 담고 있습니다.



#### 확정급여형 퇴직연금 (Defined Benefit : DB)

회사가 쌓고, 회사가 운용합니다.  
근로자는 정해진 퇴직급여를 받습니다.



#### 확정기여형 퇴직연금 (Defined Contribution : DC)

회사가 쌓고, 근로자가 운용합니다.  
근로자 퇴직급여는 운용결과에 따라 달라질 수 있습니다.



#### 개인형 퇴직연금 (Individual Retirement Pension : IRP)

근로자가 퇴직 시 퇴직급여가 입금되는 계좌입니다.  
가입자가 원할 경우 자유롭게 더 쌓을 수 있습니다.

### 연금상품

연금 상품은 퇴직연금 · 연금저축 계좌 안에서 실제로 자금을 굴리는 금융 상품을 말합니다. 원금이 보장되는 **원리금보장형**과 운용 실적에 따라 손익이 갈리는 **실적배당형**으로 나뉩니다.

이번 과제의 투자설명서 데이터는 실적배당형에 해당하며, 상품분류(자산유형) · 위험등급 · 판매 클래스 · 총보수 · 수익률 · 시장잔고의 여섯 가지 축으로 구분됩니다.



과제 수행 시 주의사항

복잡한 제도 구분  
(도메인 이해)

근거 문서 고정  
(답변은 문서 근거에 고정)

단정 추천 금지  
(정보가 부족하면 확인 필요한 조건 역질문)

제10회 2026 미래에셋증권 AI Festival · 05

### 3. 평가 및 제출방법 평가 방법

**예선** 정량 및 정성평가를 혼합한 **종합평가**로 최종 본선 진출팀 선발

#### 정량평가

- 참가팀이 준비한 **평가용 API End-point**에 주최 측 평가 담당자가 **GET 요청**을 수행
- **비공개 평가문제**에 대한 참가팀의 답변을 호출하고, 이에 대한 평가를 진행

**평가문제 구성** 난이도 상 / 중 / 하 × Closed / Open-ended 혼합 구성

#### 정성평가

- 각 주제별 **기술 · 도메인 전문가**의 검토를 바탕으로 진행합니다.

문제정의

기술완성도 · 성능

창의성 · 확장성

답변의 정확성 · 완결성

현업 활용성 · 리스크 관리

- 기본 연금제도 자료에 한해 **외부데이터 수집 가능**합니다. 단, 제공 자료가 최종 근거이며, 외부 정보는 보조로만 쓰고 상충 시 제공자료 우선

**결선** 최종 본선 진출팀(**6팀**)을 대상으로 결선심사 및 평가 진행

- 제안 기술에 대한 **PT 및 라이브 시연 발표**를 중심으로 평가 진행
- 평가위원의 **현장 종합평가**로 진행 예정이며, 세부내용은 추후 공지

### 3. 평가 및 제출방법 참고용 질의 set

| 난이도 | 유형                   | 질의                                                        |
|-----|----------------------|-----------------------------------------------------------|
| 하   | 주제1 (제도)<br>Closed   | "DC와 DB, 퇴직금이 정해지는 방식이랑 운용 주체가 어떻게 다른가요?"                 |
| 하   | 주제1 (세제)<br>Closed   | "연금저축이랑 IRP에 넣으면 세액공제 얼마까지 되나요? 다 합쳐서요."                  |
| 상   | 주제1 (종합)<br>Open     | "명퇴하는 교사예요. 명퇴수당을 연금계좌에 넣으면 세금 감면이 어마어마하다던데, 절세법만 알려주세요." |
| 중   | 주제2 (상품 비교)<br>Open  | "솔로몬 국공채 단기 · 중장기 · 장기, 뭐가 달라요? 안정적인 걸 원해요."              |
| 중   | 주제2 (조건부 추천)<br>Open | "좋은 연금 상품 하나 추천해 주세요."                                    |

#### 평가지표 — 각 질의에 대해 다음 기준을 바탕으로 평가 진행

\* 각 질의 유형에 따라 적용 평가항목은 다를 수 있음 (세부 기준 비공개)

✓ **정확성**: 답변의 수치, 사실 또는 비교(증감, 수치, 순위 등)가 정확하고, 고객의 잘못된 전제나 유도성 질문을 그대로 수용하지 않고 바로잡는가

✓ **근거 완전성**: 답변 도출에 필수적인 데이터를 검색 근거에 포함하고, 질의 대상과 무관하거나 대상이 다른 근거를 배제했는가

✓ **요구사항 충족**: 질의에서 요구한 사항을 답변에 누락없이 포함했는가

✓ **근거 기반**: Context에 없는 내용을 사실처럼 생성하지 않았는가 (Hallucination)

✓ **추론 논리성**: 추론 및 답변 생성과정이 논리적인가

✓ **안전성 및 신뢰성**: 개인정보 노출, 부적절한 입출력, 프롬프트 공격 등에 안전하게 대응하고, 신뢰 가능한 서비스로서 답변 태도를 유지하는가

✓ **정보한계 대응**: 보유한 데이터로 답변할 수 없는 질의를 식별하고, 무리한 답변 대신 한계 고지 또는 필요한 정보를 역질문으로 대응하는가

✓ 모든 답변에는 근거 문서 표시할 것

※ 참고용 질의 set는 참가팀의 이해를 돕기 위한 참고자료입니다. 실제 평가 데이터셋 및 세부 평가기준은 비공개 예정입니다.

제10회 2026 미래에셋증권 AI Festival · 07

### 3. 평가 및 제출방법 제출 방법

#### ① 제출 채널

산출물은 주최 측 제공 **Github Organization 내 Private Repository에 Push** (소스코드, 기술제안서, API 서버 정보 포함)

대용량 제출물은 압축 파일로 범용 클라우드 스토리지 업로드 후 다운로드 공유 링크 제출

#### ② 제출 항목 (예선, 3종)

|                  |                                                                                            |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. 소스코드          | 구현체 소스코드 + 재현 가능한 개발 환경 정의 (Dockerfile, requirements.txt 등) + README.md(환경 구성 · 실행 명령어 포함) |
| 2. 기술 제안서        | 제안 요약, 문제 정의, 제안 방법, 시스템 구성도, 주요 기능 흐름도, 사용자 시나리오, 기대효과 · 확장성 등 자유 양식                      |
| 3. 평가용 API 서버 정보 | <b>End-point URL + API 명세서(요청/응답 JSON 스키마) — 필수 명시</b>                                     |

#### ④ 제출 마감 **09.06**

마감 이후 커밋-push, 서버 배포 등 코드 및 결과물을 변경하는 행위 발견 시 **실격 처리**

#### ③ 평가용 API 서버 구성 안내

- 제작 프로그램을 요구사항에 맞는 API로 제작하고 전송 가능한 서버 개설
- 서버 환경: 제공 크레딧 활용 네이버클라우드(NCP) 개설 또는 참가팀 선호 환경 자유 (**단, Public 망 통신 가능 네트워크 필수**)

- 서버 운영 기간: **예선 평가기간 중 정해진 기간\* 내 반드시 API 활성화 유지**

**\* 09.07 ~ 09.20 (변경 시 공지 예정)**

※ 네이버클라우드플랫폼 자원 활용 시, 사용 크레딧 한도 초과 주의 (초과 시 주최 측 별도 비용보전 없음)

#### 평가용 API 서버 스키마 예시 (cURL / Python)

```
# Request — cURL
curl -G "https://{team-endpoint}/answer" \
  --data-urlencode "question_id={id}" \
  --data-urlencode "question={평가 질의}"

# Response — 참가팀 API → 주최 측 (JSON)
{
  "question_id": "Q-001",
  "question": "평가 질의 원문",
  "retrieved_context": "답변 생성에 참고한 검색 문서",
  "think_trace": "사고 · 추론 · 도구 사용 과정",
  "answer": "최종 생성 답변"
}
```

```
# Request — Python
import requests
resp = requests.get(
  "https://{team-endpoint}/answer",
  params={"question_id": "Q-001",
    "question": "평가 질의"},
)
result = resp.json() # 좌측 Response 스키마
```



— 제10회 2026 미래에셋증권 AI Festival —

**감사합니다**