

차례

■ 머리말 _ 3

제1부 **들어가며 · 9**

제2부 **주요 애플리케이션 소개 · 17**

- 01 ChatGPT/GPT-4 _ 19
- 02 Bard _ 23
- 03 뤼튼(WRTN) _ 26
- 04 Leonardo _ 29
- 05 Dall·E2 _ 32
- 06 Midjourney _ 35
- 07 Adobe Firefly _ 40
- 08 MS Office365 Copilot _ 44
- 09 독립 프로그램들 _ 46
- 10 Chrome 확장 프로그램들 _ 55
- 11 Browse with Bing _ 63
- 12 GPT-4의 Plugin들 _ 66
- 13 GPT-4의 Advanced Data Analysis(ADDAAN) _ 77

제3부 **프롬프트 엔지니어링 · 89**

- 01 기본구조 _ 91
- 02 중급이 되는 노하우 _ 95

제4부

학술연구에 유용한 기능들 · 135

- 01 문헌검색&문헌연구 _ 138
- 02 연구주제 찾기 _ 164
- 03 참고문헌 정리하기 _ 168
- 04 논문 읽기/요약하기 _ 172
- 05 번역하기 _ 175
- 06 자극물 제작하기 _ 178
- 07 설문/질문 작성하기 _ 186
- 08 문법 교정하기 _ 204
- 09 문장 바꿔쓰기(Paraphrasing 포함) _ 218
- 10 축약/추출하기 _ 221
- 11 통계분석 _ 229
- 12 코딩 _ 239
- 13 내용분석 _ 241
- 14 도표 그리기 _ 247
- 15 제목 정하기 _ 254

제5부

바르게 활용하기 · 259

- 01 스스로를 위한 다짐 _ 265
- 02 모두와 미래를 위한 생각 _ 271
- 03 맺으며 _ 281

부록

- 01 문헌연구 초안 작성하기 _ 283
- 02 요인명 추출하기 _ 293
- 03 빅데이터 분석: 학술과 실무 모두를 위해 _ 298
- 04 Midjourney의 'Vary(Region)' 기능 _ 320
- 05 Naver의 CLOVA X _ 321

- 참고문헌 _ 329