

### NO.3 데이터 전문기관 도입 가시화된다



안전하고 신뢰성 있는 데이터 결합·활용 가능한 전문기관 등장

: 서로 다른 기관이 보유한 동일인에 대한 데이터를 상호 연결하여 활용, 수요자의 니즈에 따라 금융과 유통·통신 등 타 산업 간 데이터 결합, 비식별조치 등의 안전한 처리기반이 마련된다.

### 국내외 주요 사례

#### NO.1 국내 금융서비스 혁신 가능 사례

**홍길동 고객의 소비패턴 등 분석**

소비 패턴	
외식	356,000원
여행	1,231,000원
의료	129,000원
보험	120,000원
...	
소득 수준	
근로소득	2,560,000원
임대료 등	1,520,000원
...	

→  
맞춤형  
카드 추천

**홍길동 고객님에 대한 카드별 혜택 비교**

	연회비	월간 할인, 적립
<b>1위 카드A</b>	<b>30,000원</b>	<b>108,500원</b>
2위 카드B	50,000원	107,380원
3위 카드C	15,000원	99,160원

“해외여행을 자주 가는 홍길동 고객님에게는 A카드가 가장 좋은 혜택을 제공하고 있어 추천합니다”

#### NO.2 마이데이터 해외 주요국 추진 동향

	EU	영국	호주
금융지침	PSD2(Revised Payment Service Directive)	PSD2 Open Banking Standard 3.0	오픈뱅킹 리뷰(Review into Open Banking in Australia)
데이터 공유방안	오픈API 의무화	오픈API 의무화	오픈API 의무화
데이터 개방범위	거래데이터	거래데이터 금융상품데이터	거래데이터 금융상품데이터 고객데이터 신원인증정보
적용대상	EU 내 전 지급결제계좌	2019년 10월 기준 25개 주요 은행 도입	주요 4개 은행 선도입 후 단계적으로 전 은행에 도입
도입기한	-	2018년 1월	2019년 7월 : 신용, 직불카드 2020년 2월 : 주택담보대출 2022년 7월 : 기타
표준안	자율	Standard design authority : BEIS, DCMS, ICO, OFgem	데이터표준기구 : CSIRO의 Data61

#### 금융상품 비교·추천 서비스

: 합리적인 금융상품 선택을 위해서 개별소비자의 금융상품 이용패턴, 행태 등에 대한 정보(Product use information)가 함께 제공된다. 그러면 상품별 가격, 혜택을 상세하게 비교하고 개별 소비자별로 현재 신용상태와 재무현황에서 이용 가능한 금융상품 목록이 제시돼 개인에게 최적화된 금융상품을 추천할 수 있게 된다. 또한 거래 중인 상품에 대해서도 유사상품과의 비교 등을 통해 더욱 유리한 조건의 상품 추천도 현실화된다.