


# DIVE 2024

Data Insights and Visualization Event 2024

기업/기관명	allData																
담당자	박인식	010-4039-8225	park.is@lotte.net														
발제 (주제)	"Come back to Busan harbor" (돌아와요 부산항에)																
챌린지	저출생, 청년인구 감소 등 인구감소에 따른 지방소멸 위기에 부산광역시도 '소멸위험지역'으로 진입하였습니다. 워케이션, 지역축제, 고용창출, 상권분석 등 다시 오고 싶은 부산이 될 수 있도록 빅데이터를 활용하여 다양한 사회 현안 문제를 분석하고, 해결할 수 있는 아이디어를 제시하여 주시기 바랍니다.																
평가기준	<table border="1"> <thead> <tr> <th>독창성</th><th>시장성</th><th>실행가능성</th><th>기대효과</th><th>팀워크</th><th>합계</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td><td>30</td><td>10</td><td>30</td><td>10</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>					독창성	시장성	실행가능성	기대효과	팀워크	합계	20	30	10	30	10	100
독창성	시장성	실행가능성	기대효과	팀워크	합계												
20	30	10	30	10	100												
발제사 정보	<p>allData는 높은 데이터 역량을 보유한 5개 (CJ올리브네트웍스, 네이버, 클라우드, 나이스평가정보, 롯데멤버스, 삼성카드)의 데이터 공급사들이 각 사업 영역별 데이터를 결합/분석하여 가치 있는 데이터 서비스를 제공하고, 데이터 시장에서 '선순환 데이터 제휴 네트워크 구축'을 목표로 모인 데이터 얼라이언스입니다.</p> <p>DIVE 2024 발제사로 공급되는 데이터는 나이스평가정보, 롯데멤버스, 삼성카드 3사 데이터를 제공합니다.</p>																
요청사항	<p>allData가 제공하는 데이터는 DIVE2024 참가 목적으로만 활용해야 하며, 본 목적 외 활용은 불가합니다.</p> <p>allData가 제공하는 데이터는 제3자 또는 불특정 다수에게 공개/제공/노출해서는 안됩니다.</p> <p>상기 내용을 기반으로 참가 시 보안 서약서 및 기타 서류 체결이 필요합니다.</p>																

## [별첨 1] 데이터 명세서

### 1. 삼성카드 주식회사

- 데이터 형식 : Excel CSV 파일
- 데이터 정의 : 삼성카드 회원 / 가맹점(업종) 매출 데이터
- 데이터 기간 : 2022년 7월 ~ 2024년 6월 (24개월)

컬럼영문명	컬럼한글명	Type	비고
CRI_YM	기준연월	VARCHAR2(24)	
MRC_ADR	가맹점소재지	VARCHAR2(75)	통계청 nowcast 기준 78 개 행정구역
GENDER	성	VARCHAR2(1)	
AGE_GR	연령대	CHAR(1)	10 세단위
JOB_GR	직업그룹	VARCHAR2(22)	5 개로 범주화
CATEGORY_L_NM	업종대분류명	VARCHAR2(40)	삼성카드 업종
CATEGORY_M_NM	업종중분류명	VARCHAR2(40)	삼성카드 업종
MAIN_CSM_AREA	주소비지역	VARCHAR2(75)	통계청 nowcast 기준 78 개 행정구역
WEEK_GROUP	요일구분	CHAR(1)	월 ~ 일
WEEKEND_GROUP	휴/평일구분	CHAR(1)	휴/평일
SUM_CNT	결제건수	NUMBER	
SUM_AMT	결제금액	NUMBER	

### 2. 롯데멤버스 주식회사

- 데이터 형식 : L.POINT 데이터(월 단위 집계 데이터)
- 데이터 기간 : 22년 1월 ~ 23년 12월 (2년)
- 제휴사 : 롯데마트(오프라인), 세븐일레븐(오프라인)  
\*단, 서울/경기 소재지 점포는 제외함
- 카테고리 : 전체 (LPIMS 기준)

구분	형태	항목
1. 결제정보	문자형	구매월
2. 가맹점정보	문자형	구입 채널
	문자형	점포 위치(시/도)
	문자형	점포 위치(시,군,구)
3. 상품정보	문자형	카테고리 대분류코드
	문자형	카테고리 대분류명
4. 결제정보	숫자형	구매건수
	숫자형	구매금액
	숫자형	구매인원수
5. Demo 정보	문자형	성별
	문자형	연령 (10 세)
	문자형	거주지 (시/도)
	문자형	거주지 (시,군,구)

### 3. NICE평가정보 주식회사

- 데이터 형식 : CSV파일
- 데이터 기간 : 22년 1월 ~ 23년 12월 (매 분기말 시점)
- 데이터 정의 : 대출, 소득, 연체, 직업, 거주형태, 성별, 연령별 비율 등 익명정보

항목명	Type	내용
B_DATE		기준일자
HCD	범주형	행정동_시군구
GENDER	범주형	성별
AGE	숫자형	연령대
B32000400	숫자형	(채무불이행/공공+금융질서문란)미해제 총 등록금액
CF0100206	숫자형	최근 1 개월 신용카드 해외신판이용금액 합계(15 일기준)
CF0100215	숫자형	최근 1 개월내현금서비스이용금액합계
CF0100220	숫자형	최근 1 개월 신판이용금액(체크카드사용포함) 합계(15 일기준)
CF0100235	숫자형	최근 1 개월 체크카드 사용금액 합계(15 일기준)
CF0300221	숫자형	최근 3 개월 일시불이용금액(체크카드사용포함) 합계(15 일기준)
CF1200206	숫자형	최근 12 개월 신용카드 해외신판이용금액 합계(15 일기준)
CF1200217	숫자형	최근 12 개월 신판이용금액(체크카드사용포함) 합계(15 일기준)
CF1200232	숫자형	최근 12 개월 체크카드 사용금액 합계(15 일기준)
EH0001801	범주형	현 거주지의 거주유형
EH0002901	숫자형	현 거주지의 전용면적(제곱미터)
EW0002904	범주형	현 직장의 기업규모
EW0020901	범주형	직업코드
MAIN_CATEGORY_N	범주형	직업코드(EW0020901)_대분류
JOB_T	범주형	소득추정등급_IE0400_000_사유코드
IE0400007	숫자형	최종연소득금액(IE0400_000)
LA0000217	숫자형	자동차(신차, 중고차)구매목적대출총잔액
LA0000227	숫자형	신용대출(담보제외)총잔액
LC0000201	숫자형	전은연 미상환 계좌별 대출 총금액
LC0000202	숫자형	전은연 미상환 계좌별 신용대출 총금액
LC0000203	숫자형	전은연 미상환 계좌별 담보대출 총금액
LC0000208	숫자형	전은연 미상환 계좌별 주택담보대출 총금액
LC0000217	숫자형	전은연 미상환 계좌별 학자금대출 총금액
LC0000236	숫자형	전은연 미상환 계좌별 카드론 대출 총금액
LC0000249	숫자형	전은연 미상환 계좌별 전세금(신용,보증서)대출 총금액
LC0025201	숫자형	전은연 미상환 계좌별 은행업권 대출 총금액
LC0027201	숫자형	전은연 미상환 계좌별 비은행업권 대출 총금액
LRZ000201	숫자형	전은연대출 연간원리금상환금액(기준 2)
LU0024201	숫자형	전은연 계좌별 대부업권 미상환 대출 총금액
P81010400	숫자형	미해제 연체 총 잔액
RABAC0001	숫자형	소유건축물 수
RABAC0034	숫자형	소유건축물(주택) 수
RABAC0043	숫자형	소유건축물(비주택) 수
SCORE_N	숫자형	RK0600_000 평점