

<b>사용자 매뉴얼</b>		프로젝트 명 : 뉴스 빅데이터 분석 시스템 구축	
		OpenAPI 서비스	
단계명 : 운영	활동명 :	작업명 :	
작성자 : 왕경문	작성일 : 2023-06-21	버전 : 1.49	

category_incident	뉴스사건/사고 분류체계
provider_subject	언론사에서 제공한 뉴스 분류 값(코드) ex> “provider_subject” : [{ “subject_info” : “사회” , “subject_info1” : “1234” , ... }]
subject_info	NewsML에서 정의한 프로퍼티 SubjectInfo 의 값 comma 또는 파이프( ) 구분자는 배열로 변환되어 반환
subject_info1	NewsML에서 정의한 프로퍼티 SubjectInfo1 의 값 comma 또는 파이프( ) 구분자는 배열로 변환되어 반환
subject_info2	NewsML에서 정의한 프로퍼티 SubjectInfo2 의 값 comma 또는 파이프( ) 구분자는 배열로 변환되어 반환
subject_info3	NewsML에서 정의한 프로퍼티 SubjectInfo3 의 값 comma 또는 파이프( ) 구분자는 배열로 변환되어 반환
subject_info4	NewsML에서 정의한 프로퍼티 SubjectInfo4 의 값 comma 또는 파이프( ) 구분자는 배열로 변환되어 반환
publisher_code	언론사에서 제공한 뉴스 고유 식별값 ※ 언론사 마다 서로 다른 형식을 사용합니다.

## 9. 오늘의 키워드 API

※ (기존) 분야별 키워드 → (변경) 오늘의 키워드

빅카인즈 메인화면에서 사용하는 오늘의 키워드 정보를 볼 수 있습니다.

### 9.1 요청 URL

[https://tools.kinds.or.kr/today\\_category\\_keyword](https://tools.kinds.or.kr/today_category_keyword)

### 9.2 요청 형식

```
{
  "access_key": "d3a80ae9-482c-41d0-9c39-146fe526e09d",
  "argument": {}
}
```

### 9.3 출력 결과 형식

```
{
  "result": 0,
  "return_object": {
    "date": "20190423",
    "cate_ratio": [
      {
        "category_percent": 100,

```

<b>사용자 매뉴얼</b>		프로젝트 명 : 뉴스 빅데이터 분석 시스템 구축	
		OpenAPI 서비스	
단계명 : 운영	활동명 :	작업명 :	
작성자 : 왕경문	작성일 : 2023-06-21	버전 : 1.49	

```

    "category_name": "전체",
    "category_code": "000000000",
    "category_count": 733
  },
  {
    "category_percent": 8.9,
    "category_name": "정치",
    "category_code": "001000000",
    "category_count": 65
  },
  {
    "category_percent": 13.6,
    "category_name": "경제",
    "category_code": "002000000",
    "category_count": 100
  },
  {
    "category_percent": 13.4,
    "category_name": "사회",
    "category_code": "003000000",
    "category_count": 98
  },
  {
    "category_percent": 12.3,
    "category_name": "문화",
    "category_code": "004000000",
    "category_count": 90
  },
  {
    "category_percent": 11.1,
    "category_name": "국제",
    "category_code": "005000000",
    "category_count": 81
  }
],
"cate_keyword": [
  {
    "category_name": "전체",
    "category_code": "000000000",
    "named_entity_count": 681,
    "named_entity": "바른미래당",
    "entity_step": "step4",
    "named_entity_type": "OG"
  },
  {
    "category_name": "전체",
    "category_code": "000000000",
    "named_entity_count": 582,
    "named_entity": "삼성전자",

```

<b>사용자 매뉴얼</b>		프로젝트 명 : 뉴스 빅데이터 분석 시스템 구축	
		OpenAPI 서비스	
단계명 : 운영	활동명 :	작업명 :	
작성자 : 왕경문	작성일 : 2023-06-21	버전 : 1.49	

```

        "entity_step": "step4",
        "named_entity_type": "OG"
    },
    {
        "category_name": "전체",
        "category_code": "000000000",
        "named_entity_count": 526,
        "named_entity": "한국당",
        "entity_step": "step4",
        "named_entity_type": "OG"
    }
]
}

```

## date

오늘 날짜 정보를 반환합니다.

## documents ( cate\_ratio )

오늘의 키워드 카테고리 정보를 JSON 객체의 배열로 반환합니다.

필드명	설명
category_percent	카테고리 전체 퍼센테이지 정보를 반환합니다.
category_name	카테고리명 정보를 반환합니다.
category_code	카테고리 내부 고유코드값을 반환합니다.
category_count	카테고리 개수를 반환합니다.

## documents ( cate\_keyword )

오늘의 키워드 카테고리 정보를 JSON 객체의 배열로 반환합니다.

필드명	설명
category_name	카테고리명 정보를 반환합니다.
category_code	카테고리 내부 고유코드값을 반환합니다.
named_entity	오늘의 키워드 명을 반환합니다.
named_entity_count	오늘의 키워드 개수를 반환합니다.
named_entity_type	오늘의 키워드 개체타입을 반환합니다. (PS : 인물, LC : 장소, OG:기관)
entity_step	step1~step5을 반환합니다. 해당 정보를 이용해서 UI에서 글자크기로 표시하기 위한 목적. (step1 : 10개 미만, step2 : 20개 미만, step3 : 50개 미만, step4 : 100개 미만, step5 100개 이상)