

실시간 주소 정보 조회(OPEN API)

연계 신청 및 활용 가이드



목 차

1. 실시간 주소 정보 조회(OPEN API)

2. 신청방법

1. 연계신청 등록/확인
2. 신청서 작성

3. 확인방법

1. 신청 목록
2. 처리 상태 확인
3. 신청 결과 확인

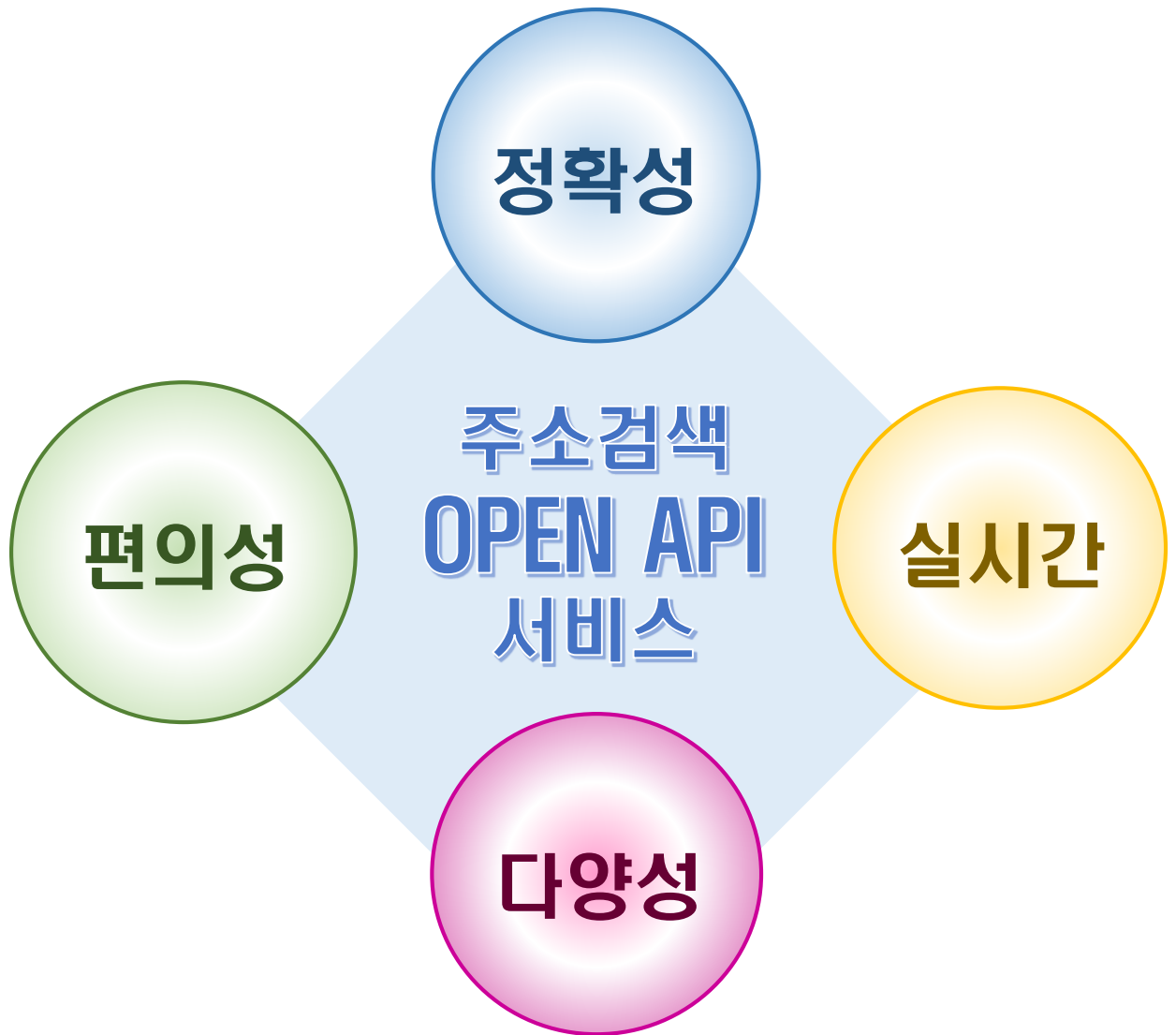
4. 적용방법

1. 송수신 포맷
2. 에러코드
3. AJAX를 활용한 Controller 호출 방식
4. JSON을 활용한 웹 페이지 호출 방식

5. OPEN API 활용

실시간 주소 정보 조회(OPEN API)

OPEN API를 호출하여 도로명주소(국문/영문) 및 지번, 우편번호 정보를 조회하는 서비스입니다.



- **정확성** : 국가주소정보시스템의 도로명주소 DB를 활용하여, 주소 데이터에 대한 정확성을 보장합니다.
- **편의성** : 고객사에서 주소정보에 대한 DB 자료 구축이 불필요하므로, 손쉽게 구현할 수 있습니다.
- **실시간** : 변동되는 주소정보를 실시간으로 제공합니다.
- **다양성** : 주소 검색 데이터를 XML로 제공하여, 도로명주소 연계 요청사이트에 맞는 검색페이지를 자유롭게 구축할 수 있습니다.
- 도로명 건축물대장 정보가 활용되며, 폐지된 지번과 도로명은 조회가 불가능합니다.

신청 방법[1/3]

도로명주소 안내시스템(www.juso.go.kr)에서 OPEN API 연계서비스를 신청하고 처리내역을 확인합니다.



Key message

연계신청 등록/확인 및 서비스바로가기

도로명주소
안내시스템

HOME ENGLISH

도로명 또는 지번입력

도로명주소 소개

온라인서비스

주소제공

주소전환

고객지원

도로명주소를 생활화 합시다

서울시 종로구 세종대로 175 또는 세종문화회관

도로명, 건물명, 지번에 대해 통합검색이 가능합니다. (예: 반포대로 58, 국립중앙박물관, 삼성동 25)

주소연계서비스 >

주소정보를 실시간 연계하여
제공합니다.



통합검색창



OPEN API

주소정보 구축지원 >

도로명주소 DB구축과 활용을
지원합니다.



주소전환서비스 >

지번을 도로명주소로 바꾸어
드립니다.



50건



3,000건



100만건

도로명주소 도움센터 >

도로명주소 관련 불편 및 문의사항을
신속하게 답변 드립니다.



공지사항

- 도로명주소 활용방법 설명회(1차) 개최 및 신청 안...
- 제2기 도로명주소 서포터즈 신청하세요
- 도로명주소 도움센터(Q&A) 개선 및 행정자치부 M...
- 파일다운로드 테스트

더보기 >

2016-04-15
2016-04-05
2016-04-04
2015-12-30

언론보도

- [광화문 광장] '좌홀우짝 서동남북' 국가백년대계 ...
- 도로명주소 홍보활동도 봉사시간 인정
- '도로명주소정보' 공공데이터 민간 활용도 1위
- [도로명주소 시행 2년] 생활 패러다임이 바뀐다

더보기 >

2016-04-21
2016-04-11
2016-04-08
2016-03-22



홍보자료



도로명주소
안내도 보기



자주묻는질문



도로명주소
안내도 출력



도로명주소
서포터즈

지도로 보는 민원행정기관
검색 서비스

바로가기 >



- 주소제공 > 도로명주소 API 제공을 클릭하여, 해당 화면으로 이동 합니다.

신청 방법[2/3]

도로명주소 안내시스템(www.juso.go.kr)에서 OPEN API 연계서비스를 신청하고 처리내역을 확인합니다.



Key message

연계신청 등록/확인 및 서비스바로가기

도로명주소 API 제공

★ Home > 주소제공 > 도로명주소 API 제공

Open API 이용방법

통합검색창 이용방법

신청하기

신청내역조회

가이드 다운로드

01

Open API는 다음과 같은 서비스를 제공합니다.

- 프로그램 방식으로 다양한 시스템 환경에 적용 가능한 OpenAPI를 이용할 수 있습니다.
- HTTP, XML, JSON 과 같은 표준 연계 방식을 이용하여 개발언어, 개발플랫폼에 제약을 받지 않습니다.
- 테스트 인증키 : TESTJUSOGOKR (해당 인증키는 연계기능 개발편의를 위해 참고용으로 제공되며, 실제 데이터를 제공하지 않습니다.)

02

연계 신청은 아래 절차에 따라 이루어 집니다.



연계 신청

본인 인증

승인키 발급

서비스 적용

03

연계 이용 시 다음 사항에 유의해 주시기 바랍니다.

- 승인키는 1개 사이트에 하나만 발급 됩니다.
- 동일 IP에 여러 개의 도메인이 존재하는 경우에도 승인키를 각각 신청하여야 합니다.
- 승인키를 분실하시면 재발급 되지 않습니다. 처음부터 다시 신청하여야 하니 각별히 주의하시기 바랍니다.



신청하기

를 클릭하여 신청서 작성 화면으로 이동합니다.



신청내역조회

를 클릭하여 본인인증화면으로 이동 후 본인 인증 완료 시, 신청목록 화면으로 이동합니다.



가이드 다운로드

를 클릭하여 연계가이드를 다운받을 수 있습니다.

신청 방법[3/3]

도로명주소 안내시스템(www.juso.go.kr)에서 OPEN API 연계서비스를 신청하고 처리내역을 확인합니다.



Key message

연계신청 등록 (신청서 작성)

업체명(기관명)	행정자치부	소속(부서명)	도로명주소과
전화번호	02 - -	URL(IP)	http://www.juso.go.kr 또는 000.000.000.000
기관구분	<input type="radio"/> 민간기업 <input type="radio"/> 공공기관		
활용시스템 리스트	<div>찾아보기... 양식 다운로드</div> <p>도로명주소를 활용하는 시스템의 IP 및 도메인이 다수로 존재하는 경우, 양식을 참고하여 작성 후 첨부하시기 바랍니다. 작성된 IP, 도메인 별로 승인키가 각각 발행됩니다.</p>		

- 신청 시 본인인증 후 승인키가 바로 발급되며, 서비스를 즉시 이용하실 수 있습니다.
- 시스템 정기점검 등의 사정으로 서비스가 일시 중단될 수 있습니다.

신청

- 서비스 동의사항에 '동의함'을 체크합니다.(필수)
- 본인인증이 되어있다면, 해당항목을 모두 입력하고 **신청** 버튼을 클릭하면 신청이 완료됩니다.
- 본인인증이 되어있지 않다면, 해당항목을 모두 입력하고 **신청** 버튼을 클릭하면 본인인증이 팝업이 뜨며 본인인증 후에 신청이 완료됩니다.
- URL, IP가 다수인 경우 '활용시스템 리스트' 양식을 다운로드 하여 다수의 URL, IP를 기재 후 첨부해주시면 각각 URL, IP 별로 승인키를 발행해 드립니다.
예) 서브도메인(sub.test.co.kr, new.test.co.kr) 사용 등, 복수 도메인인 경우에 해당합니다.

확인 방법[1/3]

도로명주소 안내시스템(www.juso.go.kr)에서 OPEN API 연계서비스를 신청하고 처리내역을 확인합니다.



Key message

연계신청 등록 (신청 목록)

주소제공서비스 신청내역

Home > 주소제공 > 신청내역

No	업체명(기관명)	연계정보	신청일	승인여부
----	----------	------	-----	------

연계신청 목록이 없습니다.

« < 1 > »

승인키

검색

- 신청내역조회 클릭 후 본인인증을 완료하면 인증한 사용자가 작성한 신청서 목록이 출력됩니다.

*** 최초 사용자의 경우, 해당하는 목록이 없습니다.**

확인 방법[2/3]

도로명주소 안내시스템(www.juso.go.kr)에서 OPEN API 연계서비스를 신청하고 처리내역을 확인합니다.



Key message

연계신청 등록 (처리 상태 확인)

주소제공서비스 신청내역

◆ Home > 주소제공 > 신청내역

No	업체명(기관명)	연계정보	신청일	승인여부
21	행정자치부	OPEN API	2016-04-28	승인

승인키

검색

- 연계신청 즉시 자동으로 연계승인처리 되어, 신청 후 바로 승인키 확인이 가능합니다.
- 리스트의 '업체명(기관명)' 항목을 클릭하여 승인키 및 상세내용을 확인할 수 있습니다.
- 하단 승인키 입력란에 '타 사용자'가 신청한 승인키를 입력하면 해당 승인키의 신청내역이 나타납니다.

확인 방법[3/3]

도로명주소 안내시스템(www.juso.go.kr)에서 OPEN API 연계서비스를 신청하고 처리내역을 확인합니다.



Key message

연계신청 등록 (신청 결과 확인)

주소제공서비스 신청내역 상세

★ Home > 주소제공 > 신청내역 상세

업체명(기관명)	행정자치부	소속(부서명)	도로명주소과
전화번호	02-1234-5678	URL(IP)	http://www.juso.go.kr
기관구분	민간기업	연계정보	OPEN API
신청일	2016-04-28	승인일	2016-04-28
진행현황	연계완료(승인키 : XXXXXXXXXX)		

※ 이후 절차는 연계가이드를 참조하여 적용

연계가이드 다운로드

내 신청내역으로 가져오기

목록

- 승인 받은 '**승인키**'를 확인합니다.
- '**진행현황**'이 **승인완료**일 경우에는 예시와 같이 승인키가 발급됩니다.
 - ✓ **사용종료** 일 경우 사용종료(사유:)가 출력됩니다.
- **목록** 버튼을 클릭하면 목록화면으로 이동합니다.
- **연계가이드 다운로드** 버튼을 클릭하면 연계가이드를 다운받을 수 있습니다.
- **내 신청내역으로 가져오기** 버튼은 '**타 사용자**'의 승인키를 조회하였을 때 나타나며, 버튼 클릭 시 해당 승인키를 자신의 신청내역으로 가져올 수 있습니다.

적용 방법[1/7]

연계신청 사이트의 주소등록 페이지에 OPEN API 서비스를 활용할 수 있도록 수정합니다. (OPEN API를 사용하기 위한 송수신 정보)



Key message

송수신 포맷

송신 포맷

순번	구분코드	설 명	비 고
1	confmKey	승인키	필 수
2	currentPage	페이지 번호	필 수
3	countPerPage	페이지당 출력할 ROW	필 수
4	keyword	주소 검색어	필 수

수신 포맷

순번	구분코드	설 명	비 고
1	totalCount	총 검색 데이터수	필 수
2	currentPage	페이지 번호	필 수
3	countPerPage	페이지당 출력할 ROW	필 수
4	errorCode	에러 코드	필 수
5	errorMessage	에러 메시지	필 수
6	roadAddr	전체 도로명주소	필 수
7	roadAddrPart1	도로명주소	필 수
8	roadAddrPart2	도로명주소 상세	
9	jibunAddr	지번	필 수
10	engAddr	도로명주소(영문)	필 수
11	zipNo	우편번호	필 수
12	admCd	행정구역코드	필 수
13	rnMgtSn	도로명코드	필 수
14	bdMgtSn	건물관리번호	필 수
15	detBdNmList	상세건물명	

- 수신 데이터는 **XML 형태**로 제공됩니다.
- 호출 방식에 따른 URL 정보
 - ✓ Controller에서 URL 호출 방식
: <http://www.juso.go.kr/addrlink/addrLinkApi.do>
 - ✓ 웹페이지에서 JSON타입으로 호출 방식 :
: <http://www.juso.go.kr/addrlink/addrLinkApiJsonp.do>
- OPEN API 에서 제공되는 인코딩 타입은 UTF-8 입니다. 사용하는 시스템 환경에 맞게 인코딩타입을 변경하여 사용하시기 바랍니다.

적용 방법[2/7]

OPEN API를 사용 시 에러 코드 정보입니다.



Key message

에러코드

에러 코드

순번	에러코드	에러메세지
1	0	정상
2	-999	시스템에러
3	E0001	승인되지 않은 KEY 입니다.
4	E0002	승인되지 않은 사이트 입니다.
5	E0003	정상적인 경로로 접속하시기 바랍니다.
4	E0005	검색어가 입력되지 않았습니다.
5	E0006	주소를 상세히 입력해 주시기 바랍니다.

수신 데이터 샘플

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<results>
  <common>
    <totalCount>110</totalCount>
    <currentPage>1</currentPage>
    <countPerPage>10</countPerPage>
    <errorCode>0</errorCode>
    <errorMessage>정상</errorMessage>
  </common>
  <juso>
    <roadAddr>서울특별시 서초구 강남대로12길 6 (양재동)</roadAddr>
    <roadAddrPart1>서울특별시 서초구 강남대로12길 6</roadAddrPart1>
    <roadAddrPart2> (양재동)</roadAddrPart2>
    <jibunAddr>서울특별시 서초구 양재동 326-1</jibunAddr>
    <engAddr>6, Gangnam-daero 12-gil, Seocho-gu, Seoul</engAddr>
    <zipNo>13789</zipNo>
    <admCd>1165010200</admCd>
    <rnMgtSn>116504163008</rnMgtSn>
    <bdMgtSn>1165010200103260001002677</bdMgtSn>
    <detBdNmList></detBdNmList>
  </juso>
  <juso>
    <roadAddr>서울특별시 서초구 강남대로12길 8 (양재동)</roadAddr>
    <roadAddrPart1>서울특별시 서초구 강남대로12길 8</roadAddrPart1>
    <roadAddrPart2> (양재동)</roadAddrPart2>
    <jibunAddr>서울특별시 서초구 양재동 326-2 성경빌딩</jibunAddr>
    <engAddr>8, Gangnam-daero 12-gil, Seocho-gu, Seoul</engAddr>
    <zipNo>13789</zipNo>
    <admCd>1165010200</admCd>
    <rnMgtSn>116504163008</rnMgtSn>
    <bdMgtSn>1165010200103260002004362</bdMgtSn>
    <detBdNmList></detBdNmList>
  </juso>
</results>
```

적용 방법[3/7]

AJAX를 통해서 연계신청 기관의 Controller에서 OPEN API를 호출합니다.



Key message

AJAX를 활용한 Controller 호출 방식 (1/3)

```
String currentPage = req.getParameter("currentPage");
String countPerPage = req.getParameter("countPerPage");
String confmKey = req.getParameter("confmKey");
String keyword = req.getParameter("keyword");
String apiUrl =
"http://www.juso.go.kr/addrlink/addrLinkApi.do?currentPage="+currentPage+"&countPerPage="
+countPerPage+"&keyword="+URLLEncoder.encode(keyword, "UTF-8")+"&confmKey="+confmKey;
URL url = new URL(apiUrl);
BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(url.openStream(), "UTF-8"));
StringBuffer sb = new StringBuffer();
String tempStr = null;
while(true){
    tempStr = br.readLine();
    if(tempStr == null) break;
    sb.append(tempStr);
}
br.close();
response.setCharacterEncoding("UTF-8");
response.setContentType("text/xml");
response.getWriter().write(sb.toString());
```

요청 파라미터 정보를 등록합니다.

- ✓ currentPage : 현재 페이지, 기본값은 1 입니다.
- ✓ countPerPage : 페이지당 출력할 ROW(권장사항 : 10)
- ✓ confmKey : 승인시 받은 승인키
- ✓ keyword : 주소 검색어

Controller에서 OPEN API 을 호출합니다.

개발 및 테스트

- ✓ 테스트용 승인키 : TESTJUSOGOKR
- ✓ 해당 승인키는 연계기능 개발 편의를 위해 참고용으로 제공해 드리는 것으로 실제 데이터를 제공하지 않습니다.

적용 방법[4/7]

AJAX를 통해서 연계신청 기관의 Controller에서 OPEN API를 호출합니다.



Key message

AJAX를 활용한 Controller 호출 방식 (2/3)

```
<script type="text/JavaScript" src="/js/jquery-1.8.3.min.js"></script>
<script language="javascript">
function getAddrLoc() {
$.ajax({
    url : "controller 호출 URL " , type:"post" , data:$("#form").serialize()
    , dataType:"xml" , success:function(xmlStr) {
        $("#list").html("");
        var errCode = $(xmlStr).find("errorCode").text();
        var errDesc = $(xmlStr).find("errorMessage").text();
        if(errCode != "0") {
            alert(errCode+"="+errDesc);
        } else {
            if(xmlStr != null) {
                makeList(xmlStr);
            }
        }
    } , error: function(xhr,status, error){
        alert("에러발생");
    }
});
}
function makeList(xmlStr) {
    var htmlStr = "";
    htmlStr += "<table>";
    $(xmlStr).find("juso").each(function() {
        htmlStr += "<tr>";
        htmlStr += "<td>"+$(this).find('roadAddr').text() + "</td>";
        htmlStr += "<td>"+$(this).find('roadAddrPart1').text() + "</td>";
        htmlStr += "<td>"+$(this).find('roadAddrPart2').text() + "</td>";
        htmlStr += "<td>"+$(this).find('jibunAddr').text() + "</td>";
        htmlStr += "<td>"+$(this).find('engAddr').text() + "</td>";
        htmlStr += "<td>"+$(this).find('zipNo').text() + "</td>";
        htmlStr += "<td>"+$(this).find('admCd').text() + "</td>";
        htmlStr += "<td>"+$(this).find('rnMgtSn').text() + "</td>";
        htmlStr += "<td>"+$(this).find('bdMgtSn').text() + "</td>";
        htmlStr += "<td>"+$(this).find('detBdNmList').text() + "</td>";
        htmlStr += "</tr>";
    });
    htmlStr += "</table>";
    $("#list").html(htmlStr);
}
function enterSearch() {
    var evt_code = (window.netscape) ? ev.which : event.keyCode;
    if (evt_code == 13) {
        event.keyCode = 0;
        getAddrLoc();
    }
}
</script>
```

적용 방법[5/7]

AJAX를 통해서 연계신청 기관의 Controller에서 OPEN API를 호출합니다.



Key message

AJAX를 활용한 Controller 호출 방식 (3/3)

```
<body>
<form name="form" id="form" method="post">
<input type="hidden" name="currentPage" value="1"/>
<input type="hidden" name="countPerPage" value="10"/>
<input type="text" name="confmKey" id="confmKey"
style="display:none;" value="승인키"/>
keyword : <input type="text" name="keyword" onkeydown="enterSearch();" />
<input type="button" onClick="getAddrLoc();" value="검색" />
<div id="list"></div>
</form>
</body>
```

- Ajax를 통해서 연계신청 기관의 Controller를 호출합니다.
- 결과값이 정상일 경우, XML 형태의 주소정보를 출력합니다.

적용 방법[6/7]

AJAX를 통해서 연계신청 기관의 Controller에서 OPEN API를 호출합니다.



Key message

JSON을 활용한 웹페이지 호출 방식 (1/2)

```
<script type="text/JavaScript" src="/js/jquery-1.8.3.min.js"></script>
<script language="javascript">
function getAddr(){
    $.ajax({
        url : "http://www.juso.go.kr/addrlink/addrLinkApiJsonp.do"
        , type: "post"
        , data: $("#form").serialize()
        , dataType: "jsonp"
        , crossDomain: true
        , success: function(xmlStr){
            if(navigator.appName.indexOf("Microsoft") > -1){ //ie경우에만
                var xmlData = new ActiveXObject("Microsoft.XMLDOM");
                xmlData.loadXML(xmlStr.returnXml);
            }else{
                var xmlData = xmlStr.returnXml;
            }
            $("#list").html("");
            var errCode = $(xmlData).find("errorCode").text();
            var errDesc = $(xmlData).find("errorMessage").text();
            if(errCode != "0"){
                alert(errCode+"="+errDesc);
            }else{
                if(xmlStr != null){
                    makeList(xmlData);
                }
            }
        }
        , error: function(xhr, status, error){
            alert("에러발생");
        }
    });
}

function makeList(xmlStr){
    var htmlStr = "";
    htmlStr += "<table>";
    $(xmlStr).find("juso").each(function(){
        htmlStr += "<tr>";
        htmlStr += "<td>"+$(this).find('roadAddr').text() + "</td>";
        htmlStr += "<td>"+$(this).find('roadAddrPart1').text() + "</td>";
        htmlStr += "<td>"+$(this).find('roadAddrPart2').text() + "</td>";
        htmlStr += "<td>"+$(this).find('jibunAddr').text() + "</td>";
        htmlStr += "<td>"+$(this).find('engAddr').text() + "</td>";
        htmlStr += "<td>"+$(this).find('zipNo').text() + "</td>";
        htmlStr += "<td>"+$(this).find('admCd').text() + "</td>";
        htmlStr += "<td>"+$(this).find('rnMgtSn').text() + "</td>";
        htmlStr += "<td>"+$(this).find('bdMgtSn').text() + "</td>";
        htmlStr += "<td>"+$(this).find('detBdNmList').text() + "</td>";
        htmlStr += "</tr>";
    });
    htmlStr += "</table>";
    $("#list").html(htmlStr);
}
```

적용 방법[7/7]

AJAX를 통해서 연계신청 기관의 Controller에서 OPEN API를 호출합니다.



Key message

JSON을 활용한 웹페이지 호출 방식 (2/2)

```
function enterSearch() {
    var evt_code = (window.netscape) ? ev.which : event.keyCode;
    if (evt_code == 13) {
        event.keyCode = 0;
        getAddr();
    }
}
</script>
<body>
<form name="form" id="form" method="post">
<input type="hidden" name="currentPage" value="1"/>
<input type="hidden" name="countPerPage" value="10"/>
<input type="text" name="confmKey" id="confmKey" style="width:250px;display:none" value="
승인키"/>
keyword : <input type="text" name="keyword" value="" onkeydown="enterSearch();" />
<input type="button" onClick="getAddr();" value="검색"/>
<div id="list"></div>
</form>
</body>
```

● JSP 페이지의 FORM에 요청 파라미터 정보를 등록합니다.

- ✓ currentPage : 현재 페이지, 기본값은 0 입니다.
- ✓ countPerPage : 페이지당 출력할 ROW(권장사항 : 10)
- ✓ confmKey : 승인시 받은 승인키
- ✓ keyword : 주소 검색어

● json방식은 xmlStr.returnXml 에 데이터가 리턴되며, XML형태의 String으로 반환됩니다.

● IE일 경우 위와 같이

var xmlData = new ActiveXObject("Microsoft.XMLDOM");

xmlData.loadXML(xmlStr.returnXml)로 변환 후 데이터를 매핑시키면 됩니다.

OPEN API 활용(1/2)

도로명주소 안내시스템에서 제공하는 OPEN API 서비스를 활용하면 간편하고 정확한 도로명주소 검색서비스가 가능합니다.

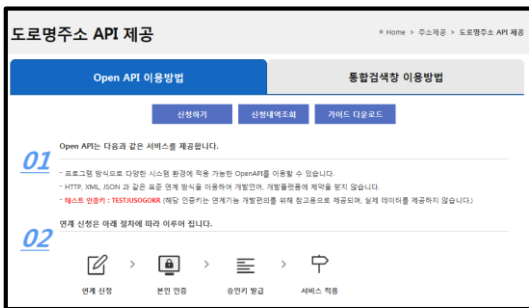


Key message

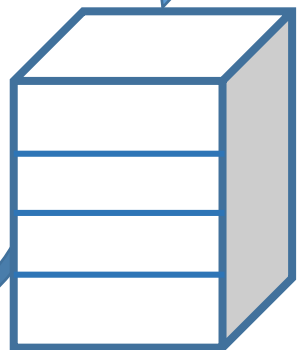
OPEN API 주소 검색

OPEN API 주소검색

<http://www.juso.go.kr/>



주소 정보 XML



도로명주소 연계 요청 사이트

무악동 현대아파트			
* 검색어 예: 도로명(반포대로 50), 건물명(독립기념관), 지번(상성동 25)			
도로명주소 검색 결과 (4건)			
No	도로명 주소	우편번호	
1	서울특별시 종로구 통일로 246-10 (무악동, [지번] 서울특별시 종로구 무악동 82 무악현대아파트)	상계건물 보기 03025	
2	서울특별시 종로구 통일로 246-9 (무악동, 무악현대아파트) [지번] 서울특별시 종로구 무악동 82 무악현대아파트)	상계건물 보기 03025	
3	서울특별시 종로구 통일로 246-20 (무악동, 무악현대아파트) [지번] 서울특별시 종로구 무악동 82 무악현대아파트)	상계건물 보기 03025	
4	서울특별시 종로구 통일로 246-11 (무악동, 무악현대아파트) [지번] 서울특별시 종로구 무악동 83 무악현대아파트)	상계건물 보기 03025	

- 연계신청 홈페이지의 회원가입, 주소검색 등 도로명주소 검색이 필요한 시스템에서 'OPEN API'를 호출하여 활용합니다.
- 국가주소정보시스템(KAIS)을 통한 프로그램 연계방식의 도로명주소 정보서비스를 제공합니다. (도로명주소(국문/ 영문), 지번, 우편번호)

OPEN API 활용[2/2]

도로명주소 안내시스템에서 제공하는 OPEN API 서비스를 활용하면 간편하고 정확한 도로명주소 검색서비스가 가능합니다.



Key message

OPEN API 주소 검색

도로명주소 전체	도로명주소	참고주소	지번	영문 도로명주소	우편번호
서울특별시 강남구 선릉로130길 20 (삼성동, 래미안삼성2차아파트)	서울특별시 강남구 선릉로 130길 20	(삼성동, 래미안삼성2차아파트)	서울특별시 강남구 삼성동 7-3 래미안삼성2차아파트	20, Seolleung-ro 130-gil, Gangnam-gu, Seoul	13550
서울특별시 강남구 영동대로114길 56 (삼성동, 래미안삼성1차아파트)	서울특별시 강남구 영동대로 114길 56	(삼성동, 래미안삼성1차아파트)	서울특별시 강남구 삼성동 103-22 래미안삼성1차아파트	56, Yeongdong-daero 114-gil, Gangnam-gu, Seoul	13587
서울특별시 강남구 남부순환로 2803 (도곡동, 삼성래미안아파트)	서울특별시 강남구 남부순환로 2803	(도곡동, 삼성래미안아파트)	서울특별시 강남구 도곡동 91-5 삼성래미안아파트	2803, Nambusunhwan-ro, Gangnam-gu, Seoul	13550

XML형태의 주소 정보 데이터

Sample

무악동 현대아파트

* 검색어 예: 도로명 (반포대로 58), 건물명 (독립기념관), 지번 (삼성동 25)

도로명주소 검색 결과 (4건)

No	도로명 주소	우편번호
1	서울특별시 종로구 통일로 246-10 (무악동) [지번] 서울특별시 종로구 무악동 82 무악현대아파트	상세건물 보기 03025
2	서울특별시 종로구 통일로 246-9 (무악동, 무악현대아파트) [지번] 서울특별시 종로구 무악동 82 무악현대아파트	상세건물 보기 03025
3	서울특별시 종로구 통일로 246-20 (무악동, 무악현대아파트) [지번] 서울특별시 종로구 무악동 82 무악현대아파트	상세건물 보기 03025
4	서울특별시 종로구 통일로 246-11 (무악동, 무악현대아파트) [지번] 서울특별시 종로구 무악동 83 무악현대아파트	상세건물 보기 03025

OPEN API를 이용한 SAMPLE 화면

우편번호 주소 검색

주소

1

2

3

도로명주소

상세주소

참고항목

연계신청 기관 표기화면

OPEN API를 통하여 제공받은 데이터(XML)를 이용하여 화면의 재구성이 가능합니다.