## [FusionChart] dataPlotClick 이벤트 가이드

- 본 샘플은 웹스퀘어5 SP4 버전에 최적화되어 있습니다
- 요건 : fusionchart dataPlot클릭 이벤트 사용법 문의
- 제약 사항 : dataPlotClick 이벤트는 3.7버전 이상에서 제공됨.
  - fusionchart의 native event 상세 내역은 fusionchart사 가이드 참고.
  - 기준 엔진 버전 : 5.0 1.2028B.20160202.120147
  - 상기 웹스퀘어 엔진 버전에서 내장되어 제공되는 fusionchart 버전: 3.3.1.SR3/3.7.0
  - fusionchart 3.3.1.SR3 가이드: https://docs.fusioncharts.com/charts/
  - fusionchart 3.7.0 가이드 : https://docs.fusioncharts.com/archive/3.7.0/
  - 구현 참고 샘플 첨부 : basicFusionChart\_dataPlotClick.xml
  - fusionchart 설정: 3.7버전을 사용하기 위해 하기와 같이 설정

<w2:fusionchart accessibility="false"
chartType="Column2D" drawType="javascript" id="fusionchart1"
labelNode="label" ref="data:dlt\_Column" seriesColumns=""
seriesNode="label" seriesType="simple"
style="clear:both;width: 500px;height: 300px;" valueNode="value"
runflashAt="" plotColor="" version="3.7">
</w2:fusionchart>

• dataPlotClick event를 add 하기

```
scwin.drawChart = function(type) {
 var options = {
       startValue: "550000",
       color: "FF0000",
       displayValue: "Average",
        "showOnTop":"1"
    };
    var chartOption = {"caption": "Monthly revenue for last year",
         "subCaption": "Harry's SuperMart",
         "xAxisName": "Month",
         "yAxisName": "Revenues (In USD)",
         "numberPrefix": "$",
         "toolTipColor": "#000000",
         "toolTipBgColor": "#fffffff",
         "toolTipBgAlpha": "80",
         "toolTipBorderRadius": "2",
         "toolTipPadding": "5"
        };
     fusionchart1.addTrendLine(options);
 fusionchart1.changeType(type);
 fusionchart1.setChartAttribute(chartOption);
     myEventListener = function(eventObj, dataObj) {
 alert("eventType:"+eventObj.eventType);
 alert("The value of the data-plot:"+dataObj.dataValue+",₩r₩n The x-axis label that corresponds
to the data-plot:"+dataObj.categoryLabel);
 //alert('call listener');
 };
 x = fusionchart1.fc();
    //x.addEventListener ("DrawComplete", myEventListener);
    x.addEventListener ("dataPlotClick", myEventListener);
    fusionchart1.draw();
};
```

## • 첨부된 샘플 dataPlot클릭시 실행 화면

