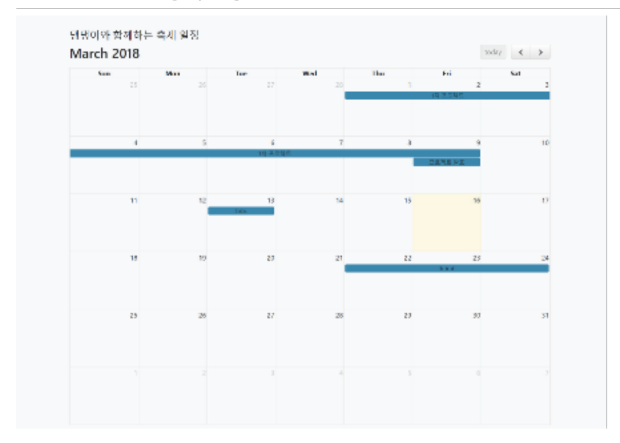
## DengDengE 개발 기능(상세)

6. 행사일정



- 1. 달력은 Full Calendar API를 사용하여 띄워준다.
- 2. 행사가 있는 해당 날짜를 선택 시, 일정의 대한 내용이 보여진다.(Modal)
- 3. 다음 지도 API를 사용하여 행사 일정의 장소를 공지한다.
- 4. 행사일정 추가는 admin페이지에서 가능하다.

## Controller

```
} else if(command.equals("getEvents")) {
  CalendarService calendarService = CalendarService.getInstance();
  List<CalendarDto> events = calendarService.getEvents();
  String json = new Gson().toJson(events);
  resp.getWriter().write(json);
} else if(command.equals("getEvent")) {
  String sseq = req.getParameter("target");
  int seq = Integer.parseInt(sseq);
  System.out.println(seq);
  CalendarService calendarService = CalendarService.getInstance();
  CalendarDto event = calendarService.getEvent(seg);
  String json = new Gson().toJson(event);
  resp.getWriter().write(json);
Service
public List<CalendarDto> getEvents(){
   return calendarDao.getEvents();
public CalendarDto getEvent(int seq){
   return calendarDao.getEvent(seq);
```

DAO

## DengDengE 개발 후기

김이슬	<ul> <li>JavaScript, jQuery, Ajax를 프로젝트를 통해 자세히 사용해보았고, Ajax의 동작 원리를 이해하고 자유롭게 사용할 수 있었다.</li> <li>→ 부트스트랩을 사용한 웹 페이지를 무리 없이 소화해 낼 수 있을 것 같다.</li> <li>→ model2구조를 확실히 이해하고 사용할 수 있었다.</li> </ul>
서명주	• 이번 댕댕이 프로젝트를 통해 Model2 를 예전보다 더 능숙하게 사용할 수 있게 되었고 평소에 잘 사용하지 않았던 EL tag나 ajax를 사용하면서 더 잘 알게 되었습니다.
황현선	