**연 구 노 트**

**The Research Notes**

프로젝트 개요

|

Summary of Project

| 과 제 명 |

| 키 워 드 |

| 목 적 |

| 연구 내용 요약 |

| 기대효과 |

Contents of Study

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 쪽번호 | 내 용 | 비 고 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 실험 제목 |  | | |
| 실험 목적 |  | | |
| 작성일자 :  실험 재료 / 실험 기구 :  실험 방법 :  실험 결과 :  실험 피드백 : | | | |
| 기록자 Written by | | 점검자 Witnessed or Understood by | 점검자 Witnessed or Understood by |
| 일자 Date | | 일자 Date | 일자 Date |

**연구노트 작성 팁**

* 실험 재료, 실험 기구에 대해서 세세하게 기록해두기
  + 실험 시에 준비해야 할 것들 준비하기
  + 준비물의 위치도 다 기록해두는 것도 좋음
* 실험 시 일어난 모든 일들을 최대한 자세하게 기록하기
  + 실험 시 특이사항, 그렇게 된 이유 기술하기
* 나온 실험 결과에 대한 나의 생각 기술하기
  + 실험 결과들의 의미를 제대로 찾아내야 함.
  + 물론 합리적인 근거는 필수임.
  + 충분히 많이 생각하고 기록하고 논리적인 이유들을 생각해서 기록으로 남겨두기
  + 논리가 부족한 부분은 없는지도 살펴보고, 논리의 도약이 있다면 다른 논문들을 참고하기
* 연구 결과와 나의 해석에 대해서 동료 연구자들에게 피드백 받고 연구노트에 적어두기
* 다음 실험에는 어떻게 실험을 디자인할지, 어떤 부분들을 수정할지, 연구노트에 적어두기
  + 연구 방향을 바꿀 때에는 근거를 명확히 둬야 함.