

## 知的生産技術演習

### Intellectual Production Technology Seminar

1 単位 (選択)

光システム工学コース教員

【授業目的】 新規な知的生産物を生産するための技法を修得する。

【授業概要】 新規な知的生産物を生産するための一つの方法として、ブレインストーミングと KJ 法を組み合わせた発想法の演習を行う。

#### 【到達目標】

1. 発想法とはどういうものを理解できる。
2. ブレインストーミングと KJ 法を組み合わせた発想法を使うことができる。

#### 【授業計画】

1. 発想法の必要性
2. 演習のやり方, 事例研究
3. ブレインストーミングとそのやり方
4. ブレインストーミングの演習
5. 事例研究
6. KJ 法とそのやり方
7. KJ 法の演習
8. KJ 法の演習
9. KJ 法の演習
10. 事例研究
11. KJ 法の演習
12. KJ 法の演習
13. KJ 法の演習
14. 事例研究
15. 発表会
16. 予備日

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216758>