

# 発想力ワークショップ

## ：アイデアを形にする方法

日時

平成25年

6月28日(金)

13:00~

会場

名古屋工業大学

19号館2階202室

参加費

無料

定員

30名

参加事前申し込み、お問い合わせ先  
名古屋工業大学 伊藤孝行研究室  
発想力ワークショップ事務局  
e-mail : [idea@itolab.jp](mailto:idea@itolab.jp)

定員に到達次第締切らせていただきます



講師

# 國藤 進 先生

北陸先端科学技術大学院大学 副学長

ワークショップの内容・略歴

ブレインライティング、KJ法、衆目評価法を用いたワークショップを行い、アイデアを形にする発想法を実践的に学ぶ。標準課題としては「大学・大学院卒業後、”社会人として成功”するには、学生時代、何を学び、何をなすべきか」という課題を行う。その際、最初にミニ移動大学等のグループ知識創造教育の実践事例を学ぶ。

講演者 國藤 進 (北陸先端科学技術大学院大学副学長)

プロフィール 学生時代、黒姫移動大学等に参加し、KJ法のエッセンスを体得。その結果を「問題解決学 KJ法ワークブック」(講談社)として出版。東工大修士課程修了後、富士通(株)国際情報社会科学研究所に入所。第五世代コンピュータプロジェクトでの活躍から、北陸先端科学技術大学院大学情報科学研究科教授に迎えられる。同知識科学研究科を創設し、現副学長・特任教授。富士通時代に日本創造学会を創設。日本創造学会理事長・会長を経て、現理事職。学生時代から世界の創造技法をマスターする。知識科学研究科では、「知識創造論」という講義とミニ移動大学というフィールドワーク教育を実践。今回のワークショップは、そのエッセンスの限られた時間内の紹介である。

主催 名工大グリーン・コンピューティング研究所

協賛 情報処理学会東海支部