

# 第4回 思考法・発想法を鍛える オンラインワークショップ (@Zoom)

【趣旨】近年、大学教育、学校教育では、文理融合教育やSTEAM教育が推奨され、特定の分野に限らずに必要とされる「思考法」「発想法」を身に付けることが大事になっています。高校教育改革が進む中で、大学における初年次教育のバージョンアップが必至です。特に、「思考や発想の型」を早いうちに修得しておくことが専門教育を学ぶ上での重要な基礎になります。

以上の観点から、質的統合法（KJ法）実践の第一人者である山浦 晴男先生を講師にお招きし、思考法の構造を体得できる「ロジカル・ブレスト法」、アイデア発想や俯瞰力を高める「コスモス法」についてワークショップを通して学びたいと思います。本ワークショップは、これまで3回開催し、いずれの回も好評であったことから、第4回目を開催いたします。

【日程】7月29日（土）10：00～16：30、30日（日）10：00～16：30

【対象】本ワークショップ参加を希望し、エクセルを操作できる方（無料）

【定員】20名

【内容】

## 7月29日（土）10：00～16：30

10：00～10：40 事前講義

10：40～12：00 ロジカル・ブレスト法演習（個人演習）

（お昼休憩）

13：00～15：00 ロジカル・ブレスト法演習（グループ演習）

15：00～16：00 グループ演習発表・交流

16：00～16：30 1日目の振り返りと2日目の連絡事項



講師：  
山浦晴男先生

情報工房代表

千葉大学大学院特命教授

長野県生まれ。中央大学卒。創業者川喜田二郎氏のもとでKJ法の研究と普及に20年間従事。その後情報工房を設立、企業・行政・医療機関の人材育成や組織活性化、地域再生支援に携わる。

近著『発想の整理学 AIに負けない思考法』（ちくま新書）が2020年7月6日に発刊。

## 7月30日（日）10：00～16：30

10：00～10：30 事前講義

10：30～14：30 コスモス法演習

（途中、適宜、お昼休憩）

14：30～16：00 成果物発表

16：00～16：30 全体振り返り

【申込条件】2日間両日参加できること。ご自身のパソコンにてエクセル操作できること。

【申込方法】参加ご希望の方は、以下URL又はQRコードにてアクセスし、必要事項を記入の上、**7月20日（木）まで**にお申込みください。

参加申込者には、別途、Zoomアドレスをメールにてご連絡いたします

（URL）<https://forms.gle/ZfbnPjWCHTZKhxvy8>



【問い合わせ先】金沢大学 教学マネジメントセンター 林 透

toru-h@staff.kanazawa-u.ac.jp

※本ワークショップは、JSPS科研費（課題番号 20K02969）の助成を受けて開催します。