

「知りたいことの定義から始める」

Begin to Define What You Wish to Learn



日高昇平

ヒューマンライフデザイン領域

2017 **6/13(火)** 12:40 - 13:20

会場:ラーニング・コモンズ「J-BEANS」

研究を始めるとき、まず何から始めたらよいでしょうか。自らの知りたいことに動機づけられて、文献やフィールド調査をしたり、実験計画法や理論を学ぶことが多いでしょうか。

しかし、いつでもあなたが本当に「知りたいこと」と既に報告されている知見や実験法、理論が一致するとは限りません。実は「知りたいこと」を正確に表現する事は難しく、また、そのきちんとした定義を与える事で、研究が進むことも多いのです。

今回は、あなたの知りたいことをどう表現したらよいか、あるいは意味のある仮説の立てかたについて、認知科学的な考えをヒントに考えてみたいと思います。

$$\frac{\Gamma\left(\sum_{j \in S} \theta_j\right) \Gamma(1)}{\Gamma\left(\sum_{j \in S} \theta_j + 1\right)} = \int_0^1 \gamma_{1S}^{\sum_{j \in S} \theta_j - 1} (1 - \gamma_{1S})$$

WHAT & WHY
なに、なぜ

HOW
どのように

By Which
なにによって



The slides are written in English. Foreign audience is welcome!

ラーニング・コモンズJ-BEANSは、大学会館1階です。
J-BEANS is located on the 1F, Institute Hall.

J-BEANSセミナーは、JAISTで行われている研究の知識共有を目指しています。専門家以外も楽しめるセミナーを行いますので、ぜひ講師以外の学系の方もご来聴下さい。

担当教員: 先端科学技術研究科知識科学系 准教授 金井秀明

