



電気制御システムコース・システム情報科学コースが贈る学生のためのサイエンスカフェ

SSIセミナー 2022

<http://www.ssi.ist.hokudai.ac.jp>

どなたでも参加できます

【SSIセミナー2022 第4話 (通算131回)】

日時：2022年5月11日(水) 13:00～

場所：情報科学研究所棟1階A13教室+ZOOM

ZOOM ミーティングID: 946 6968 3913 パスコード: 707538



不便益:不便を活かすという発想

川上 浩司 氏

京都先端科学大学 教授

専門分野 システムデザイン



概要：



素数ものさし

「素数ものさし」をご存知だろうか？京都大学の生協で買えるものさしには、目盛が素数のところにしかついていない。単なる面白グッズのようにも思えるが、なぜ「面白い」と感じてしまうのだろう。なぜ定番の京大土産になったのだろう。普通のものさしより不便なのに。実は、「不便を活かす」というテーマで、京都大学サマーデザインスクールにて学生たちが発想したものの一つである。効率やコストという指針に凝り固まるよりも、不便を活かすという指針は、新たな発想をもたらす。この指針は、モノのデザインだけでなく施策などのコトのデザインにも広がる。

OSIセミナーとは？

最新の研究動向、海外で研究する方法、うまく留学する方法、企業でエンジニアとして活躍する方法など、学生の皆さんにとって貴重な話題が盛りだくさんのサイエンスカフェです。飲み物持参で、リラックスした雰囲気で開催、誰にでも参加できるセミナー。システム情報科学コース・システム情報コースの学生に限らず、どなたでも自由にご参加いただけます。申し込みも不要です。お気軽にご参加下さい！

問い合わせ先：システム情報科学部門学術TF 田中文基 ftanaks@ssi.ist.hokudai.ac.jp