

VB-seminar (17)

難病を制する創薬に活用できるI科の技術についてお話ししよう



日時 2018年1月9日 (火) 16:30~17:30

場所 電通大 附属図書館
Ambient Intelligence Agora

対象 学部1年、2年生 3年以上も聴講歓迎

内容 疑問1：電通大の技術が現代の創薬に活用できる!? 疑問2：データをいじる技術は電通大生のたしなみ!? 疑問3：世間はデータサイエンティストを求めている!? 全てお答えしましょう。

講師 **瀧 真清** Masumi TAKI 博士 (工学)

大学院情報理工学研究科先進理工学専攻 准教授

スイスETHチューリッヒ校 健康科学技術科 客員教授

▼1998年、群馬大学大学院工学研究科で学位取得。趣味は食べ歩き、ゴロ寝。性格はアナログ。ガン細胞などの疾患を超早期に発見したり治療する技術の開発を進めている。

申込 メール 件名 1/9セミナー参加
本文 所属とお名前を

vb-seminar@sangaku.uec.ac.jp



主催 産学官連携センターベンチャー支援部門