

パーソナルコンピュータ誕生物語 -異分野融合の視点から-

未来を予測する最善の方法は、それを発明すること

AI教育推進機構 代表理事
武蔵野大学名誉教授 東京工科大学名誉教授

上林 憲行

4/23 (Tue.) 16:30-18:00

@金沢大学 自然科学本館
1F ワークショップ II

対象

大学1年生～4年生 ほか

概要

– シリコンバレーでパーソナルコンピュータがどのように創造されたのか？
– 表計算ソフトやマウスなどの開発において、コンピュータ科学のみならず心理学や人間工学の知識が大いに活かされている。
– GUI及びオブジェクト指向プログラミング言語などの誕生秘話 etc
データサイエンス・AI教育の先駆者である上林氏よりご講演いただきます。
是非、ご参加ください！

※金沢大学の学生は学生証をお持ちください※

<予告> 4/25(木) 16:30～ 金沢大学と北陸先端科学技術大学院大学の共同教育課程「融合科学共同専攻」の進学説明会が、同会場のワークショップ II にて開催されます。こちらも奮ってご参加ください！

お問合せ：金沢大学融合系事務部学生課大学院係 s-yugo@adm.kanazawa-u.ac.jp

事前申込
不要！

主催：金沢大学大学院 新学術創成研究科 融合科学共同専攻
北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 融合科学共同専攻