大学院授業

「構造デザイン論と一般逆行列理論」 令和4年度前期の上記授業は、下記の要領 で開講します。

担当:川口健一 教授

授業開始: 4月5日(火)~

時間:13:00~16:40頃まで

場所:ZOOMで行います

URLはUTASから取得してください。

授業は原則英語で行います。

スケジュール

4月 5日(火) アーチと懸垂線理論

4月19日(火) 大規模集客施設と地震、天井落下、大スパン構造と大雪

4月26日(火) 2001年9.11 ワールドトレードセンターのテロによる倒壊、 オリンピックやFIFA ワールドカップとスタジアム建築

5月10日(火) 張力構造とテンセグリティ、テンセグリティ・ワークショップ

5月17日(火) 一般逆行列理論1:行列計算の基礎、不定と不能、

擬逆行列、ノルム最小、最小二乗

5月24日(火) 一般逆行列理論2:階数分解、一般逆行列

5月31日(火) 一般逆行列理論3:

一般逆行列の数値計算法、一般逆行列の構造解析への応用