

JFMA FORUM 2009

# 建築都市の賦活・更新と 環境配慮改修

首都大学東京 21世紀COEプログラムの  
成果より

首都大学東京

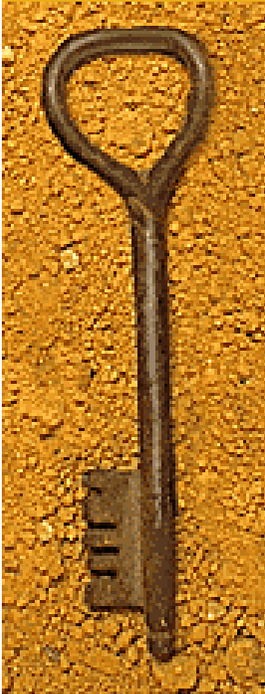
都市環境科学研究科 建築学専攻

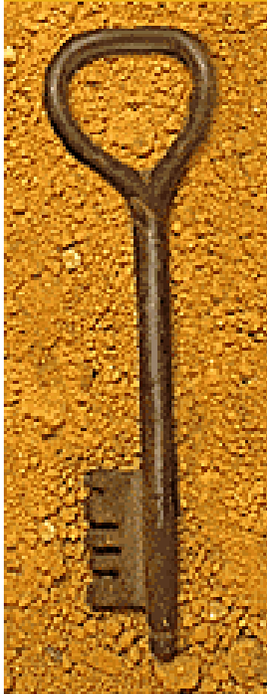
須永 修通



# Contents

- 1 . 21世紀COEプログラムとは
- 2 . 首都大学東京 建築学専攻のCOEプログラム
  - 2.1 拠点形成計画（目的と特徴）
  - 2.2 プロジェクト型研究テーマの概要
  - 2.3 代表的な個別プロジェクトと協働
  - 2.4 Fプロジェクトと成果物
- 3 . 環境配慮型改修(断熱改修)から学んだこと
  - 3.1 断熱改修の背景と重要性
  - 3.2 例 1 木造戸建住宅（真壁造の充填断熱）
  - 3.3 例 2 RC戸建住宅（外断熱改修）
  - 3.4 例 3 RC多層建築（内断熱改修）
  - 3.5 まとめ
- 4 . その他のプロジェクト





より詳しい情報は下記  
をご覧ください。

首都大学東京 建築学専攻

21世紀COEプログラムの全容:

インターネット・ライブラリー

<http://www.comp.tmu.ac.jp/4-met/il/>

断熱改修などの論文情報:

須永研究室のウェブサイト

<http://www.comp.tmu.ac.jp/sunaga.lab/>