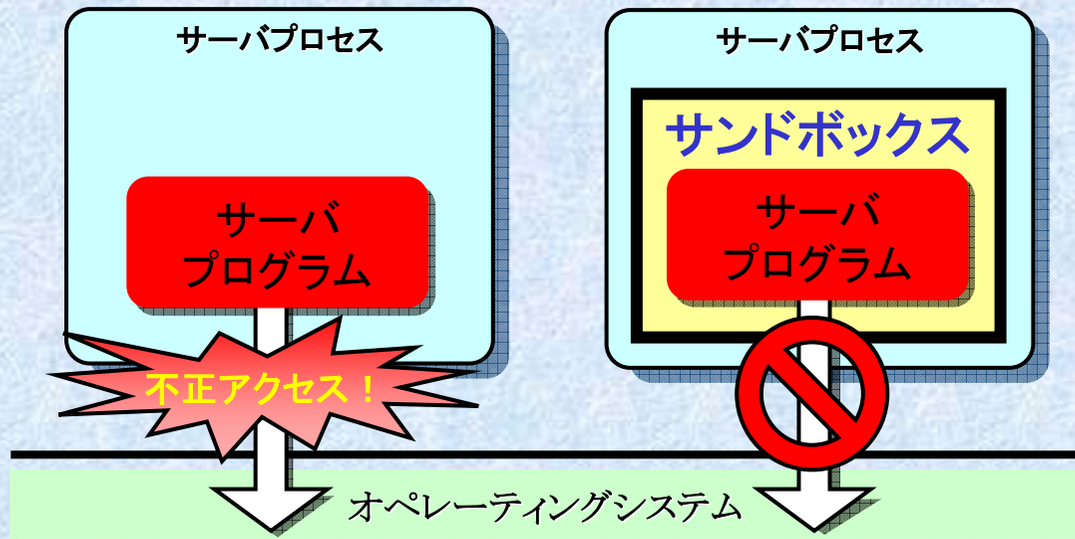


# 安全なインターネットサーバ実現のための基盤ソフトウェア

<http://www.sys.cs.tuat.ac.jp/~shina/mito/>

～ OSによる堅牢な防護壁『**サンドボックス**』にサーバを閉じ込める ～  
\*\*\* 不正アクセス被害の最小化が可能! \*\*\*

## サンドボックスなし



サーバへの攻撃による  
不正アクセスの危険性

「サンドボックス」により  
不正アクセスを防止

最先端の研究成果

「**細粒度保護ドメイン**」  
による強力・柔軟な保護を実現!

～主な特徴～

- 柔軟性:  
サーバに応じたカスタマイズが容易に可能
- 互換性:  
既存のサーバを改変せずに利用可能
- 高性能:  
性能への影響を極めて低く抑えることが可能

開発者:品川高廣

(東京農工大学工学部情報コミュニケーション工学科助手)