慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科修士課程出願書類 研究計画書

次世代インターネットに関する研究

東洋大学 情報連携学部???? s1f101800777@iniad.org 2021 年 5 月 13 日

概要

1 Cloud LaTeX へようこそ

Cloud LaTeX は、IFT_EX を使った文書の作成・管理をクラウド上で行える Web サービスです. IFT_EX を使うと、複雑な数式

$$\frac{\pi}{2} = \left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx\right)^2 = \sum_{k=0}^\infty \frac{(2k)!}{2^{2k}(k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^\infty \frac{4k^2}{4k^2 - 1}$$
(1)

を含んだ読みやすくきれいな文書作成ができます.

本サービスは、 IPT_EX 文書をリアルタイムに保存・コンパイルし、ユーザーアカウント別に管理します。そのため、本サービスにログインするだけで、どこからでも作業を再開でき、ファイルを持ち歩く必要はありません。また、様々な IPT_EX テンプレートが用意されているので、手軽に文書を作り始めることができます。

Cloud LaTeX では、作成される PDF そのままのレイアウトで表示する PDF ビューモードがあり、コンパイル画面を確認しながら文書を作成することができます(図??)日本語では、pI $ext{PT}_{E}$ X/upI $ext{PT}_{E}$ X/ COコンパイルが可能です。また、日本語や英語文書作成だけでなく、中国語・ハングルに対応した XeI $ext{PT}_{E}$ X のコンパイルも可能です。ぜひ使ってみてください。