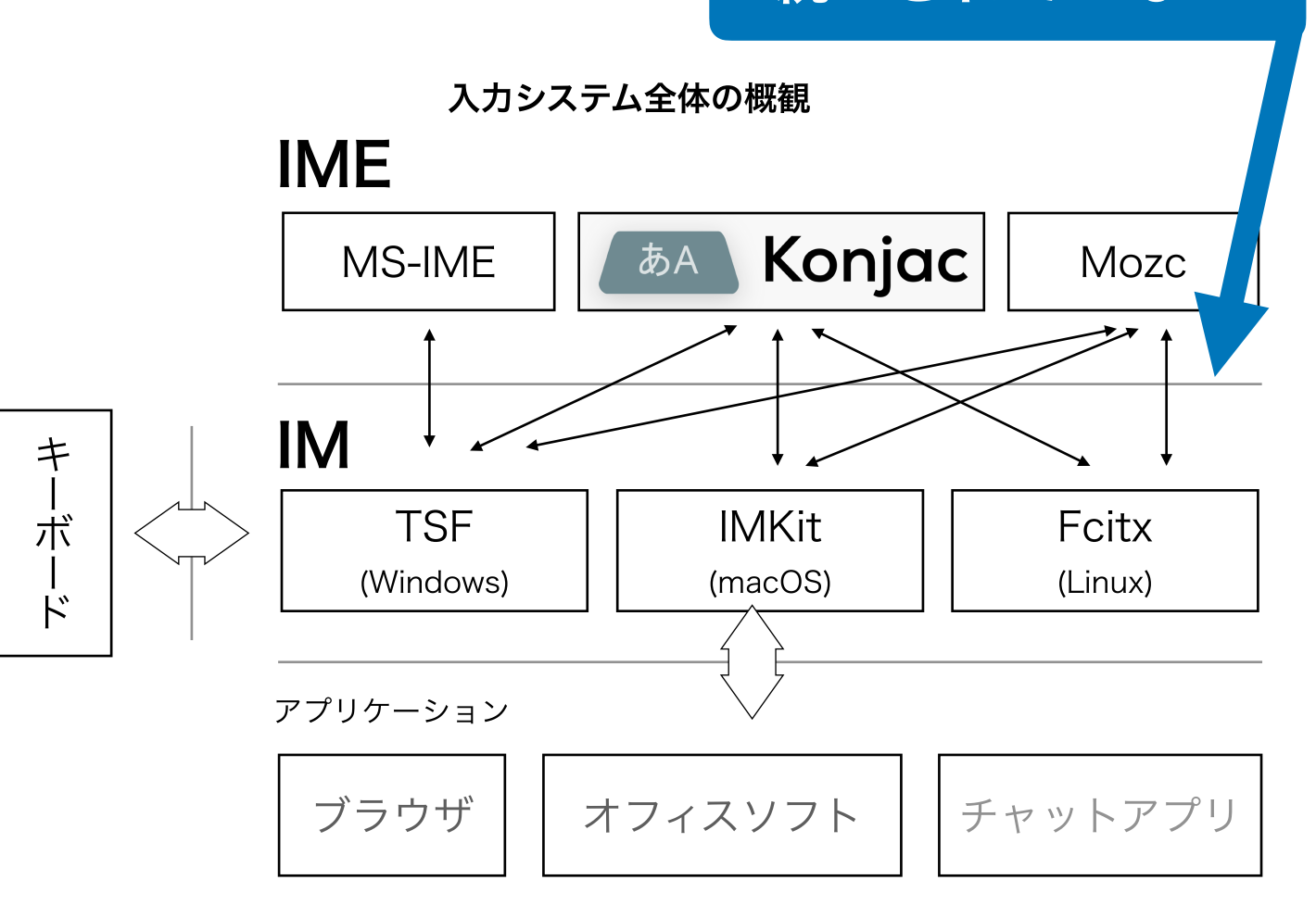
IME · Input Methodが動く仕組み

統一されていない

- キーの入力はOSの提供する Input Method (IM)が受け取り、IMEに渡す
- IMEが変換した文字列は、IM経 由でアプリケーションに渡さ れる
- ・IMEとIMのやりとりするイン ターフェイスは、統一されてい ない



IM抽象化レイヤ提案の背景



誰でもIMEを作り、マルチプラットフォーム展開できるようにしたい

- ・ KonjacをmacOS, Linux, Windowsで使えるようにしたい
- ・ 各OS向けにそれぞれ実装するのは、大変骨が折れる作業
 - ► OSごとInput Method (IM)が違う. IMごと実装方法が大きく異なる. IMKit@macOS, Fcitx@Linux, TSF@Windows
 - ► サードパーティIME開発者・ユーザーが特定の地域(主に日本)に偏っているため, OS側もIMの開発・ サポートを頑張らない
- ・優秀なNLP系の研究者や,面白いアイデアを持つ開発者が簡単にマルチプラットフォーム対応IMEを実 装することは大変困難

IM・IME間の抽象化レイヤを提供し、IME開発をカジュアルにする