

系外惑星撮像観測のための極限補償光学開発 II

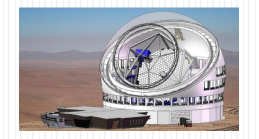
~リアルタイム制御システムの設計~

〇入部 正継(大阪電気通信大学)

中村 祐一(大阪電気通信大学) 松尾 太郎(大阪大学) 木野 勝(京都大学) 衣笠 哲也(岡山理科大学)

山本広大(京都大学) 森本悠介(京都大学) 栗田 光樹夫(京都大学)







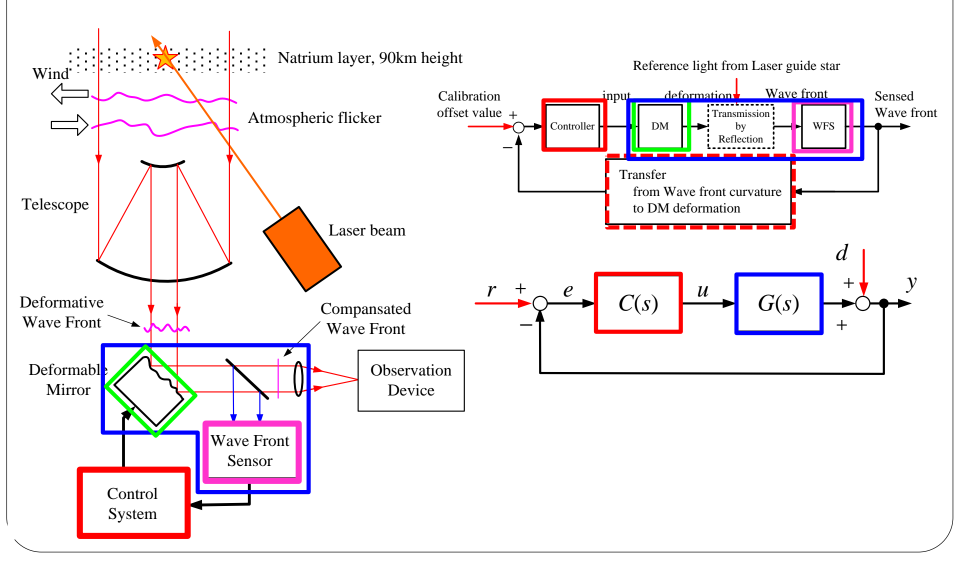
アジェンダ

- 1. イントロダクション
- 2. 制御工学が要求する制御装置の仕様
- 3. リアルタイム性を向上させた制御装置
- 4. 実験での評価
- 5. まとめ



2. 制御工学が要求する制御装置の仕様

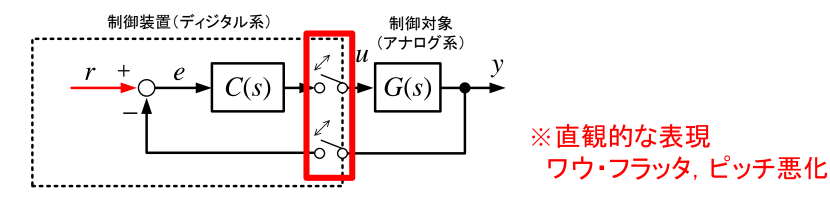
■補償光学系 → 一般的な制御系



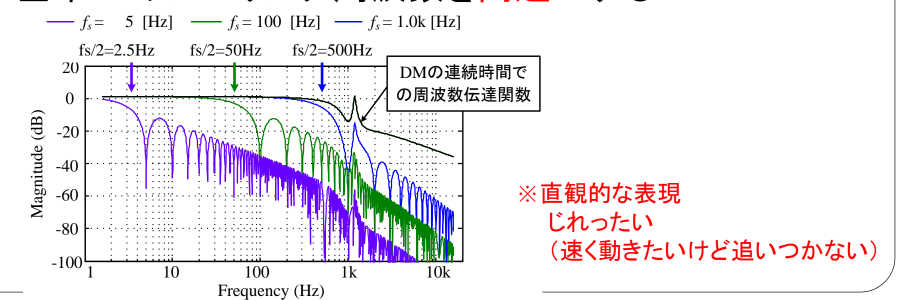


2. 制御工学が要求する制御装置の仕様

■基本1:サンプリング周波数を一定にする



■基本2:サンプリング周波数を高速にする





2. 制御工学が要求する制御装置の仕様

■極限補償光学 ⇒ 3つの系で構成

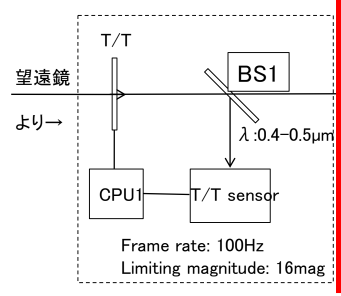
Woofer

低速、粗い波面制御

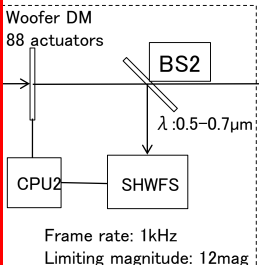
Tweeter

高速、高精度波面制御

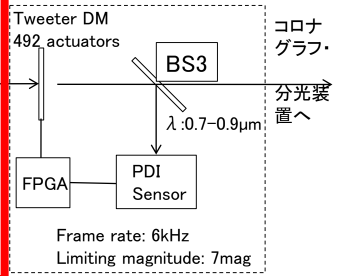
Tip/Tilt部 視野内で星像を安定させる



Woofer部 λ/4程度まで 波面補償する



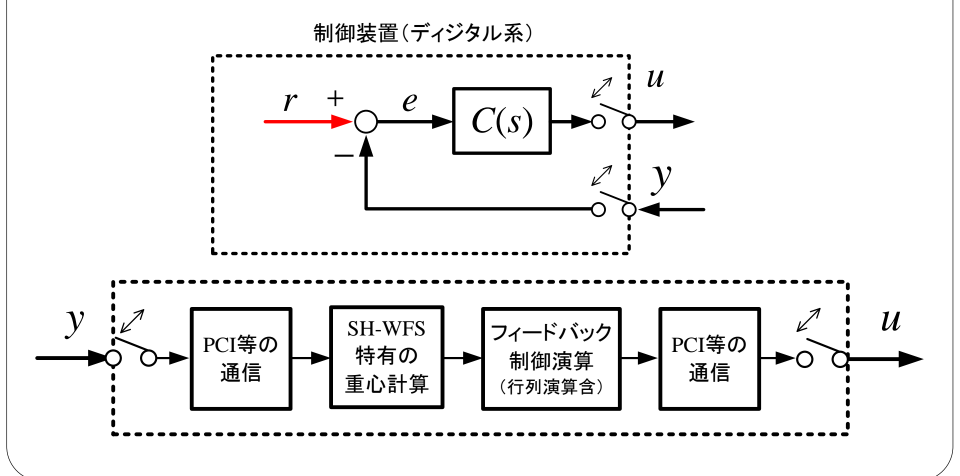
Tweeter部 $\lambda/20$ 程度まで波面補償する





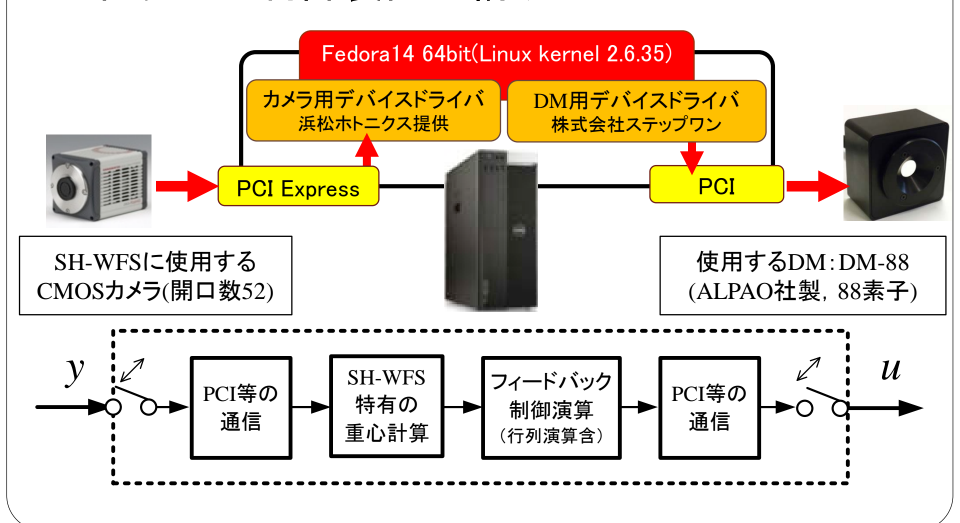
3. リアルタイム性を向上させた制御装置

■開発した制御装置の構成





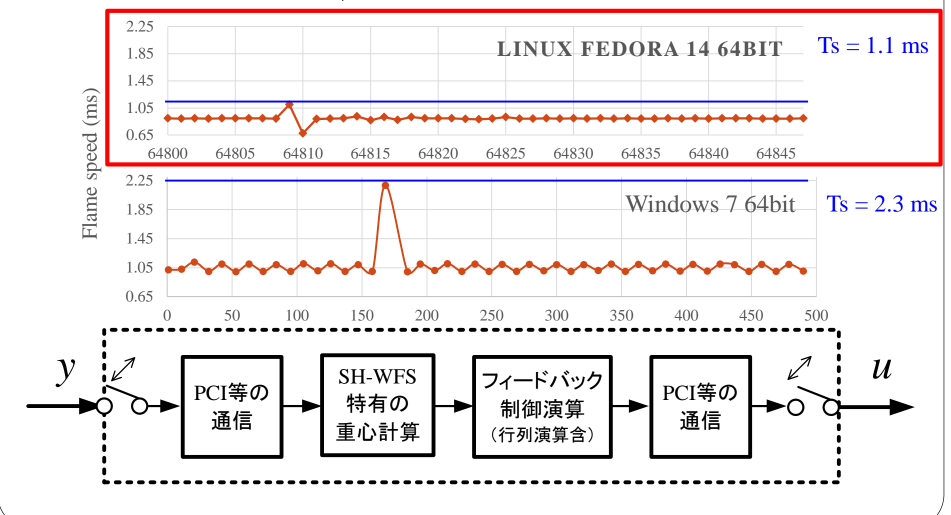
- 3. リアルタイム性を向上させた制御装置
 - ■開発した制御装置の構成





3. リアルタイム性を向上させた制御装置

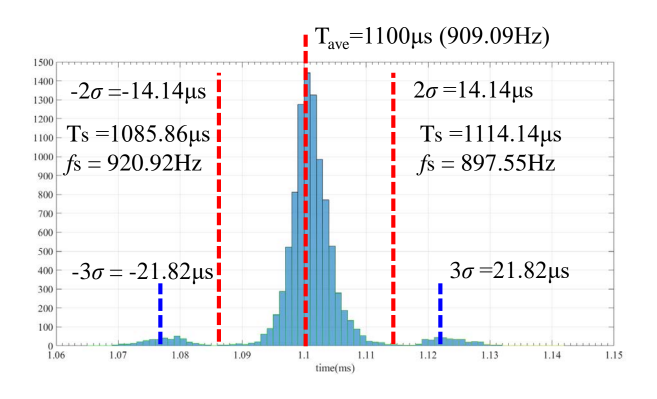
■開発した制御装置の性能確認





3. リアルタイム性を向上させた制御装置

■開発した制御装置の性能確認



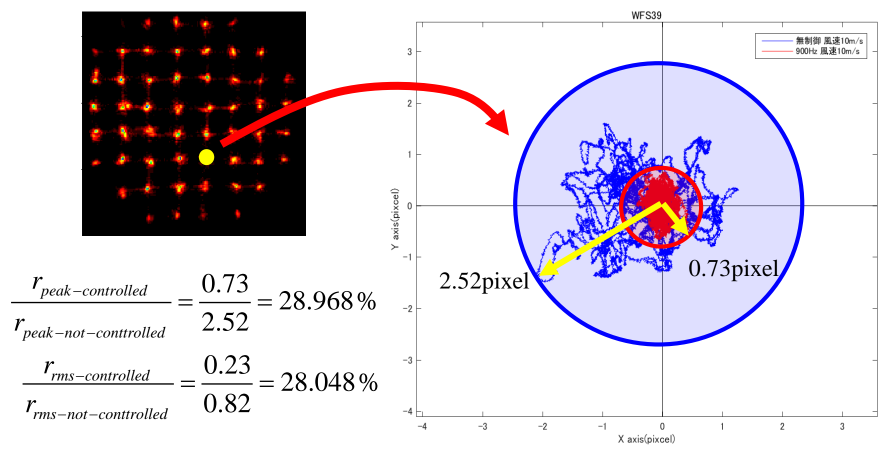
実時間性測定結果(ヒストグラム)



4. 実験での評価

■SH-WFSの観測値で確認・評価

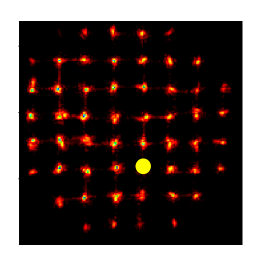
SHWFSのスポット軌跡



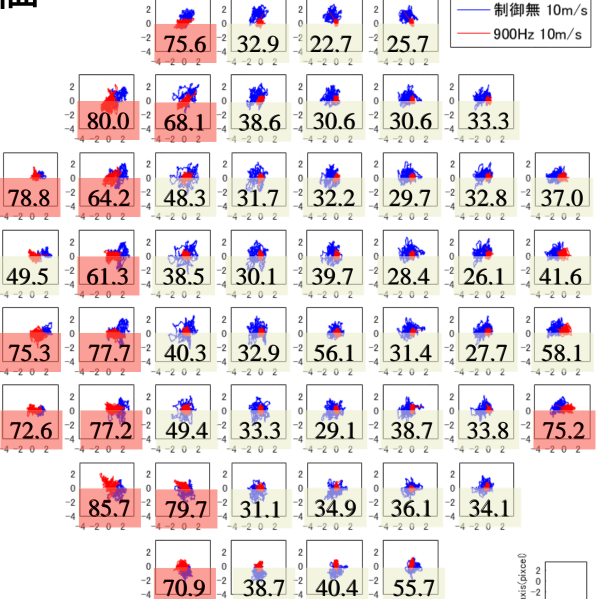


4. 実験での評価

■SH-WFSの 観測値で 確認・評価



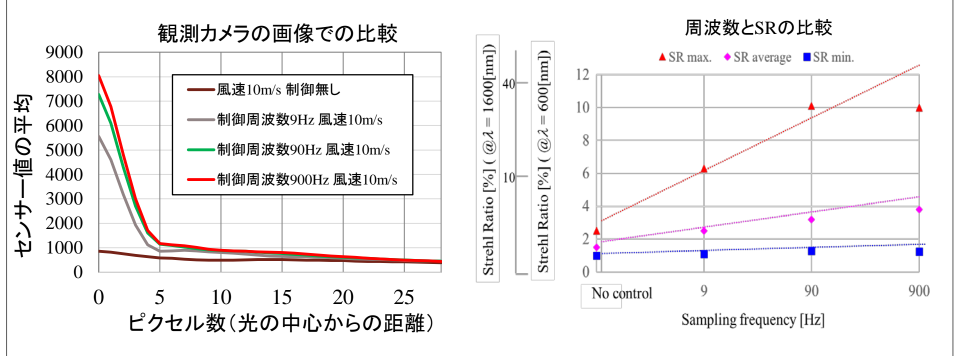
SHWFSのスポット軌跡





4. 実験での評価

■SH-WFSの観測値で確認・評価



- サンプリング周波数の高速化と撮像画像の質の間に正の相関
- サンプリング周波数の高速化とストレール比の間に正の相関



5. まとめ

- 普通に制御装置を作りました (定番を守るというのが実はいちばん大変です)
- ・普通にすることの効果を確かめました (理屈通りに制御装置を動作させ,理論通り と思える結果となりました)

- ・光学系と制御仕様のすり合わせ、PID制御器の次の制御器実装の実現
- ・多入力多出力高速な制御装置の設計・・・



系外惑星撮像観測のための極限補償光学開発 II

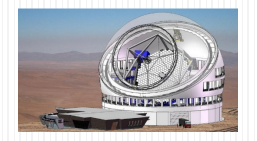
~リアルタイム制御システムの設計~

入部 正継(大阪電気通信大学)

中村 祐一(大阪電気通信大学) 松尾 太郎(大阪大学) 木野 勝(京都大学) 衣笠 哲也(岡山理科大学)

山本広大(京都大学) 森本悠介(京都大学) 栗田 光樹夫(京都大学)







告知

■工学領域とのコラボレーション活動 計測自動制御学会 システムインテグレーション(SI)部門



- 2012年: 天体観測に関する技術調査研究委員会設立
- •2016年:天体観測技術部会に昇格
- ・SI部門講演会でOSを毎年実施
- •2016年は他部会とコラボOSを実施

日時:2016年12月15-17日

場所:札幌

URL: http://www.si-sice.org/si2016/

