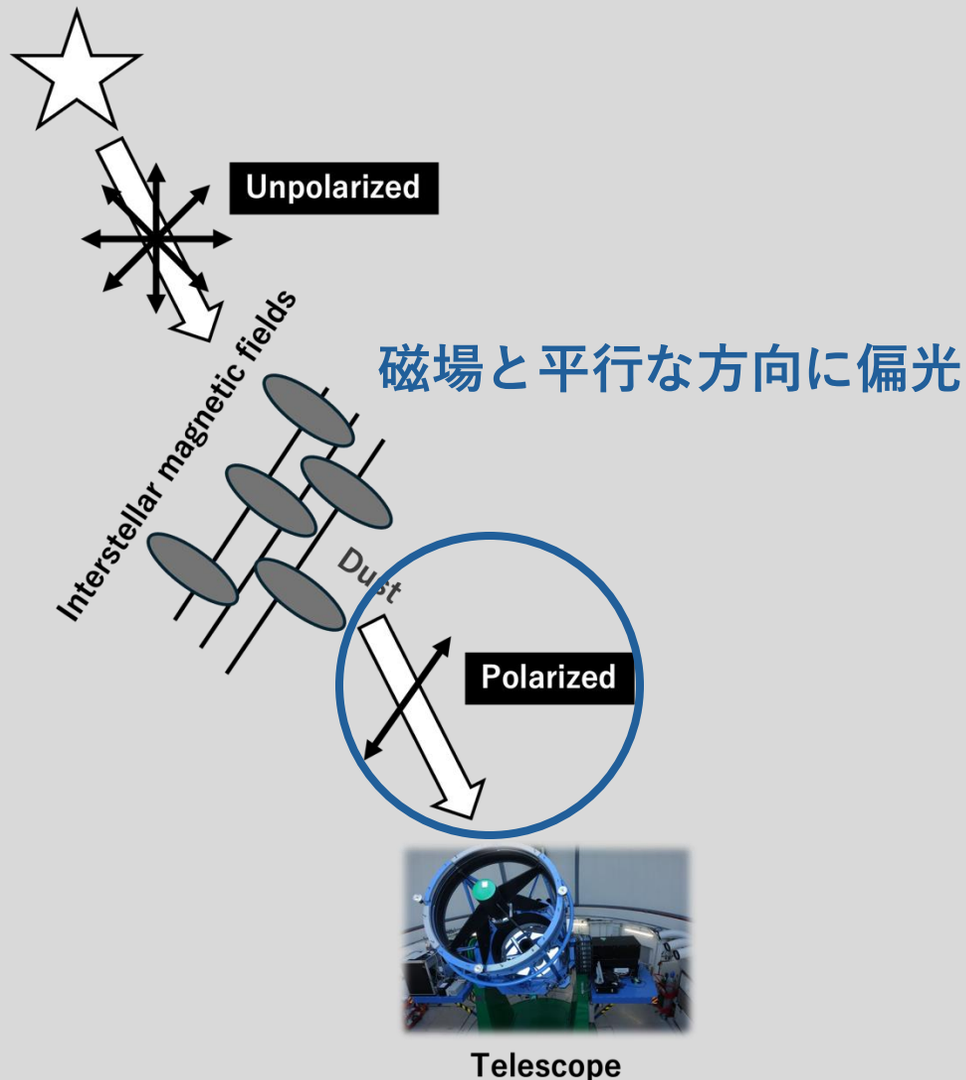


P04

かなた望遠鏡可視近赤外偏光サーベイ： 若い散開星団NGC 6910の磁場構造とダストの研究

丸田哲温, 川端弘治, 堀友哉(広島大), 土井靖生, 城壮一郎(東京大), 松村雅文(香川大), 秋田谷洋(千葉工大), 笹田真人(東京科学大)

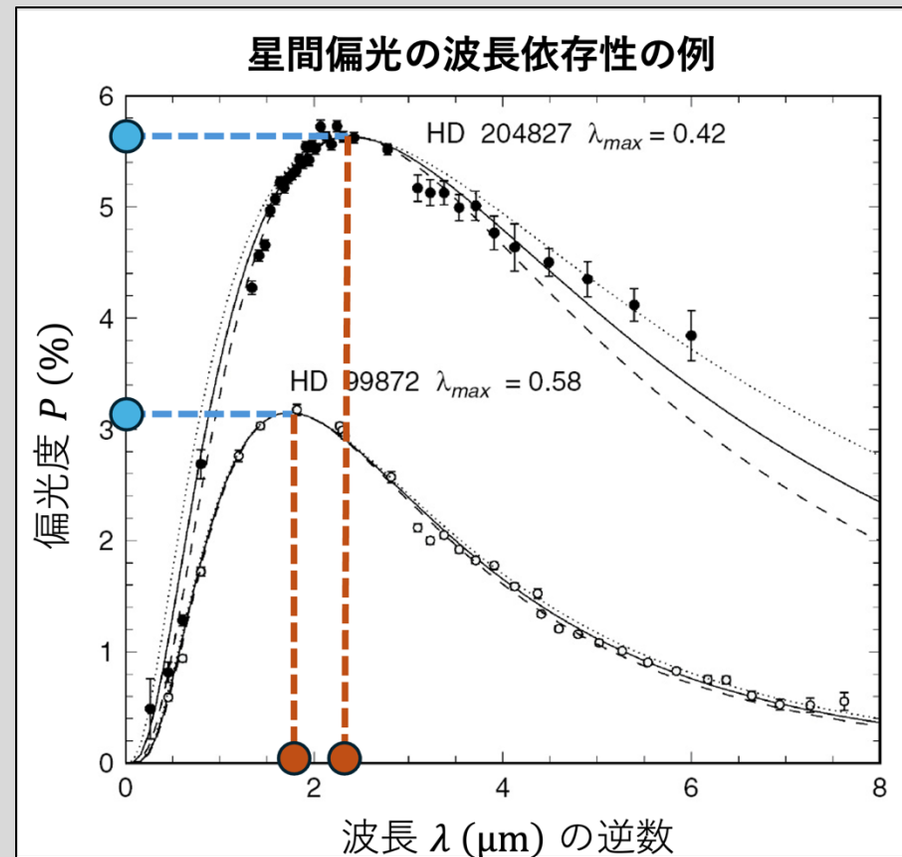
● 星間偏光



● 星間偏光の波長依存性

偏光度が最大となる波長

→ ダストサイズを推定可能

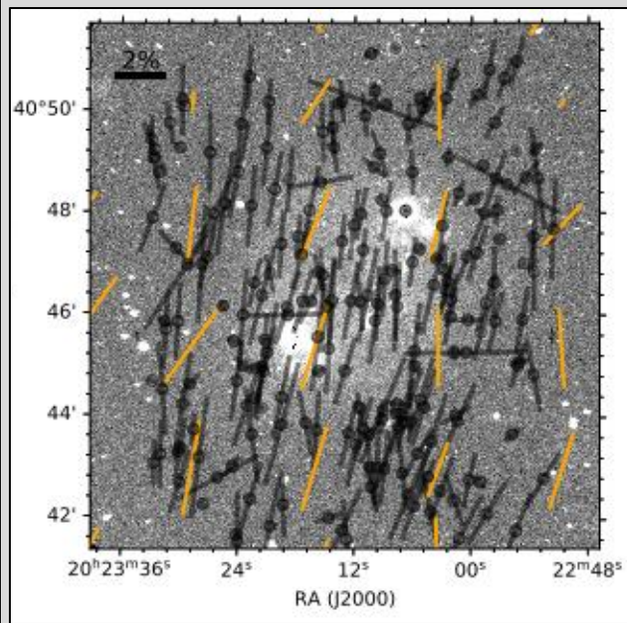
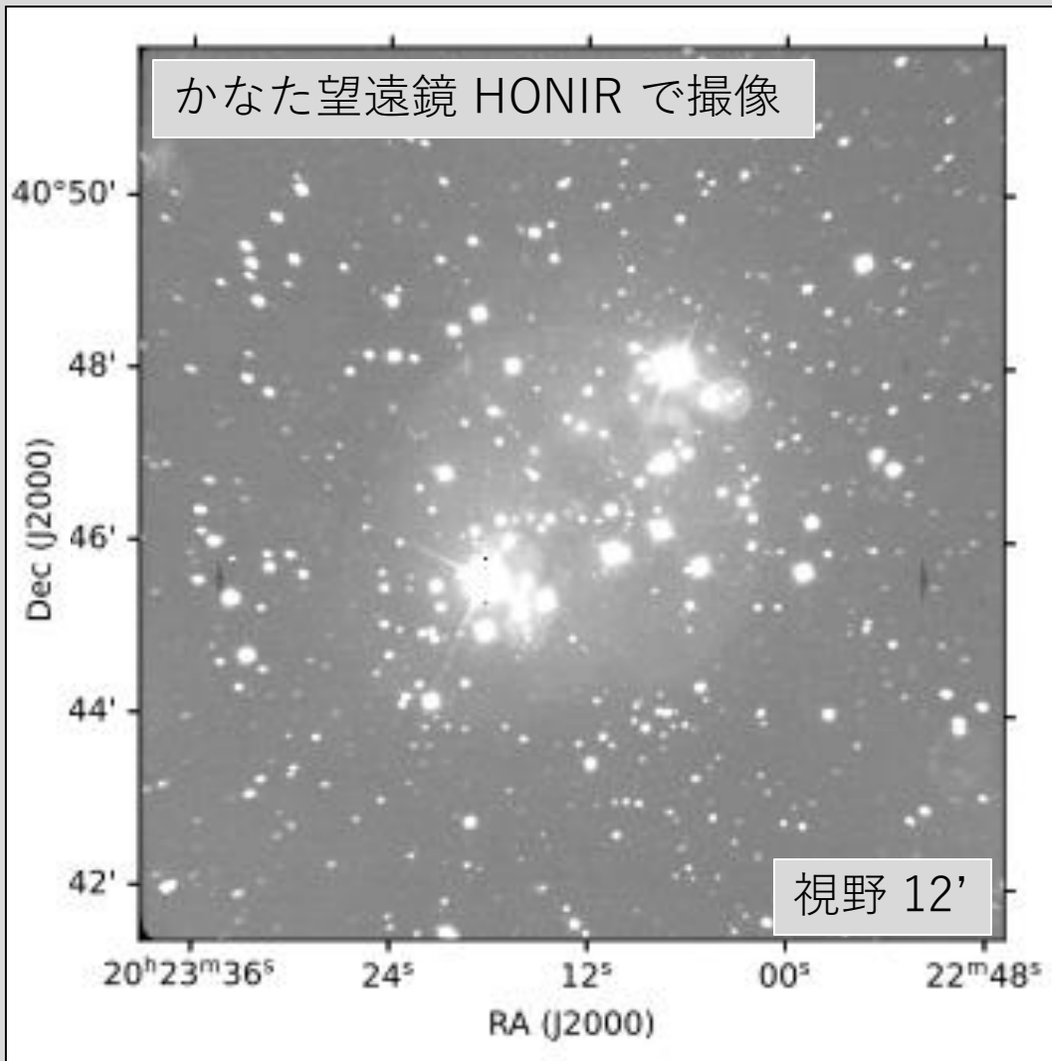


P04

かなた望遠鏡可視近赤外偏光サーベイ： 若い散開星団NGC 6910の磁場構造とダストの研究

丸田哲温, 川端弘治, 堀友哉(広島大), 土井靖生, 城壮一郎(東京大), 松村雅文(香川大), 秋田谷洋(千葉工大), 笹田真人(科学大)

● 観測対象：散開星団NGC 6910



← 磁場構造の導出

波長依存性の調査 →

