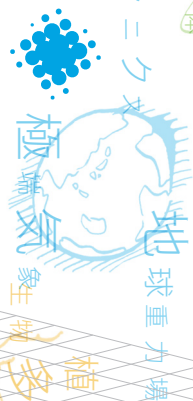


ニュートン 振動



超臨界金属流体

超臨界金属流体



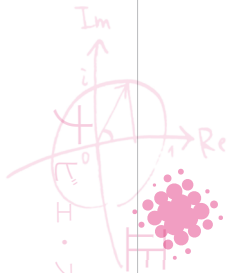
地球重力場

極端気象

象生物

植物の光の答え

正規化行列式

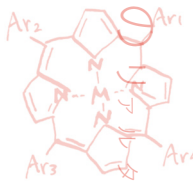


ヒューストラス方程式

ミラ——対称性



プロトニクス



DNA修復機構

イム観測



多量体

夢ひろがる 京大理学部



2

waku
waku
rigaku

わくわくわく

理

学

わ
く
わ
く

夢ひろがる
京大理学部

理

2

学

waku
waku
rigaku

CONTENTS

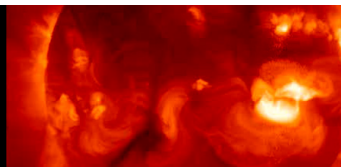
巻頭言

山極寿一・理学研究科長 …003



巻頭特集

宇宙への扉を開く“カギ”
太陽の解明をめざして …004



©JAXA/ISAS

専攻紹介

数学・数理解析専攻 …021



専攻紹介

物理学・宇宙物理学専攻 …041



専攻紹介

地球惑星科学専攻 …060



専攻紹介

化学専攻 …078



専攻紹介

生物科学専攻 …098



巻末企画 理学の「わくわく」を発信！

京都大学大学院理学研究科・理学部関連イベント …118



資料編 …126



閲覧の仕方



マークが付いた画像をクリックすると、動画を再生します

文字色の付いた用語をクリックすると、用語解説に飛びます



ボタンをクリックすると、そのページに飛びます



ボタンをクリックすると、前のページに戻ります