

FY2020 M1中間発表会 (オンライン) 発表12分 質疑応答3分 2021.2.25

時間	氏名	タイトル	研究室
座長：鈴木(秀)			
10:00-10:15	小六隼平	NMR解析を用いたシニョリンとその変異体の立体構造決定	光武
10:15-10:30	野口大輔	18残基チオエーテル結合環状ペプチドP6,P7のシミュレーションデータの解析	光武
10:30-10:45	横井駿	オレキシン2受容体の動的性質の研究	光武
10:45-11:00	柏木慧太	ミトコンドリア代謝の酸化ストレス誘発性変動	平岡
11:00-11:15	斎藤結友	光の放射圧による氷晶の衝突実験	立川
休憩			
座長：横山			
11:30-11:45	佐藤匠	CuCrO ₂ のCuサイトにおける核磁気緩和と電場勾配	菊地
11:45-12:00	青山美幸	圧力誘起半導体-超伝導転移の発現機構	楠瀬
12:00-12:15	新藤亮	Mn ₃ Snにおけるスピン軌道相互作用と多極子秩序による応答の理論	楠瀬
12:15-12:30	中村思裕	拡張電気四極子と弾性応答	楠瀬
休憩			
座長：光武			
13:30-13:45	駿東政徳	弦理論のT-dualityについて	横山
13:45-14:00	遠藤哲歩	小型気球による夜光雲観測計画	鈴木(秀)
14:00-14:15	辻井秀斗	火星衛星探査機MMX搭載カメラの地上較正手法の開発	鈴木(秀)
14:15-14:30	中村優里子	夜光雲観測に最適化したマルチバンドイメージャーの開発	鈴木(秀)
休憩			
座長：鈴木(隆)			
14:45-15:00	末永兎理	多原子共振器QED系による量子計算の研究	金本
15:00-15:15	森田結一	誘電体ナノ球による極低温原子の量子反射	金本
15:15-15:30	黒澤悠人	高温酸化チタン微小球の赤外Mie散乱	小田島
15:30-15:45	春藤優太	DL-グルコースのテラヘルツ分光	小田島
休憩			
座長：新名			
16:00-16:15	鶴田瑞稀	ヘモグロビンの酸化還元過程観測のためのポンプ-プローブ光学系	鈴木(隆)
16:15-16:30	高橋和大	一方向凝固法による塩化アンモニウムの結晶成長	長島
16:30-16:45	田中啓太郎	氷の幾何学的選別	長島

多くの方々の聴講を歓迎します！

注意事項

- ・Zoomにて行います。不慣れな方は接続テスト等を十分に行っておいてください。(招待リンクは数日前に連絡します)
- ・座長が共同ホストとなります。座長の指示に従ってください。
- ・時間は厳守してください。