

氏名	所属	専門分野	自己紹介	E-mail
赤池 瑞生 あかいはみ けいすけ	東北大学大学院 理学研究科物理学専攻 金属材料研究所 小野瀬研究室	磁性	最近やっとアッシュクロフト・マーミンをまじめに読もうかと思ひ始めました	1115mizu@gmail.com
阿部 峰也 あべたかや	東北大学大学院 工学研究科 電子工学専攻 量子デバイス研究室	メソスコピック系・局在		takaya.abe.s7@dc.tohoku.ac.jp
天野 智仁 あまのともひと	東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 常行研究室	超低温	どうぞよろしくお願ひします。	amano-tomohito040@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
網谷 達也 あみたに たつや	東京工業大学大学院 理学部 物理学系 物理学コース 西田研究室	物性基礎論	よろしくお願ひ致します。	amitani@stat.phys.titech.ac.jp
荒井 俊太 あらいしゆんた	東北大学大学院 情報科学研究科 応用情報科学専攻 田中・大関研究室	統計力学	声が大きくて、うるさいです。常に笑ってます。エンスト直すの得意です。よろしくお願ひします。	shunta.arai.s6@dc.tohoku.ac.jp
安藤 翔 あんどうしやう	東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 高木北川研究室	磁性		ando-sho675@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
安藤 智大 あんどうともひろ	名古屋大学大学院 理学研究科 物理学専攻 Sc研究室	高温超伝導		
井伊 崇仁 いいたかひと	京都大学大学院理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 量子凝縮物性研究室	強相関系	よろしくお願ひいたします。	ii.takahito.27x@st.kyoto-u.ac.jp
池田 脩平 いけだ ゆうへい	京都大学大学院 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 物理第一分野 凝縮系理論グループ 柳瀬研究室	輸送現象		ikedaya.yuhei.32w@st.kyoto-u.ac.jp
石黒 裕樹 いしぐろ ゆうき	東京大学大学院 工学系研究科 航空宇宙工学専攻	物性基礎論		ex.y1496.celsior@gmail.com
和泉 遼 いずみりやう	大阪大学大学院 工学研究科 精密科学・応用物理学専攻	表面・界面	よろしくお願ひします。	izumi@ap.eng.osaka-u.ac.jp
磯 孝斉 いそこうせい	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 物質系専攻 山下研究室	超低温	5日間よろしくお願ひします。	iso@issp-u-tokyo.ac.jp
市川 航平 いちかわ こうへい	東京大学大学院 総合文化研究科 広域科学専攻 金子研究室	その他	スタッフをやらせていただいています、よろしくお願ひします。	ichikawa@complex.c.u-tokyo.ac.jp
伊藤 慧美 いとう さとみ	東京大学大学院 総合文化研究科 広域科学専攻 相関基礎科学系 福島研究室	統計力学	よろしくお願ひします。)	satomi331@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
伊藤 航 いはわたる	琉球大学大学院 理工学研究科 生産エネルギー工学専攻 磁性体研究室	強相関系	遠方からの参加になりますが、よろしくお願ひします	iha@phys.ryukyuu
今井 渉平 いまいしやうへい	東北大学大学院 理学研究科 物理学専攻 物性理論研究室	強相関系		imai-sho@cmpt.phys.tohoku.ac.jp
今井 友洋 いまいともひろ	早稲田大学大学院 先進理工学研究科 物理学応用物理学研究科 中里研究室	その他	よろしくお願ひします	imai066@ruri.waseda.jp
今川 拓郎 いまがわたくろう	名古屋大学大学院 理学研究科 物質理学専攻 Sc研究室	超伝導・密度波		
岩木 惇司 いわきあつし	東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻 相関基礎科学系 堀田研究室	統計力学		iwaki-atsushi413@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
岩崎 龍太 いわさきりゆうた	埼玉大学大学院 理工学研究科 物理機能系専攻 物理学コース 量子物性理論研究室	超伝導・密度波	昨年に引き続きの参加です。ぜひ議論をお願ひします！	r.iwazaki.811@ms.saitama-u.ac.jp
上田 篤 うえだあつし	東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 押川研究室	統計力学	人の話を聞くのが好きです。面白い話があったらおしえてください！	aueda.phy@gmail.com
後口 遼 うしろぐちりやう	名古屋大学大学院 理学研究科 物質理学専攻(化学系) 物性化学研究室	分子性固体・有機導体	トポロジカルな物性に興味があります。化学専攻なので、物理について理解を深めたいと思ひ参加しました。	ushiroguchi.ryo@d.mbox.nagoya-u.ac.jp
太田 守洋 おた もりひろ	琉球大学大学院 理工学研究科 物質地球科学専攻 物理系 山本研究室	その他		woodhero0908@gmail.com
太田 涼介 おたりやうすけ	名古屋大学大学院 理学研究科 物質理学専攻(物理系) St研	スピントロニクス	初めてですがよろしくお願ひします。	otaryosuke@st.phys.nagoya-u.ac.jp
大山 修平 おやましやうへい	京都大学 基礎物理学研究所 凝縮系	その他	物理と数学の関係に興味があります。よろしくお願ひします。	shuphys.119@gmail.com
岡崎 佳純 おかざき かすみ	大阪市立大学大学院理学研究科素励起物理学研究室	超低温		okazakik@sci.osaka-cu.ac.jp
岡田 卓 おかだ たく	東京理科大学大学院 理工学研究科 物理学専攻 秋元研究室	統計力学	研究だけでなく、川沿いをサイクリングしたり、散歩もします。よろしくお願ひいたします。	6219509@ed.tus.ac.jp
岡庭 有明 おかにわともあき	中央大学大学院 理工学研究科 物理学専攻 生物物理学研究室	生物物理	お酒飲めません...	otkoamnoiwakai@gmail.com
小川 祐巨 おがわ ゆうき	名古屋大学大学院 理学研究科 物質理学専攻(物理系) 物性理論研究室量子輸送グループ(St研)	輸送現象		ogawayuuki@st.phys.nagoya-u.ac.jp
奥村 聡 おくむら さとし	東北大学大学院理学研究科数学専攻材料科学高等研究所小谷研究室	高温超伝導		s.okumura.tohoku@gmail.com
尾崎 竜太 おさき りゅうた	京都大学大学院 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 物理学第一分野 量子情報物理分科	その他	気軽に話しかけてください。どうかよろしくお願ひします。	
尾崎 壮駿 おさき そうしゆん	東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 小形研究室	磁性	ハニカム王子です！	ozaki@hosi.phys.s.u-tokyo.ac.jp
尾崎 裕介 おさき ゆうすけ	近畿大学大学院 総合理工学研究科 理学専攻	量子エレクトロニクス	量子多体系(主に冷却原子)での量子物性に興味があります。	kinu.ozy10@gmail.com
小沢 耀弘 おざわ あきひろ	東北大学金属材料研究所金属物性論研究部門	メソスコピック系・局在	金研の小沢です。昨年に引き続き今年もなぜかスタッフをしています。ワイルド金属の研究をしています。よろしくお願ひします。	a.ozawa@imr.tohoku.ac.jp

氏名	所属	専門分野	自己紹介	E-mail
小澤 歩 おざわ あゆみ	お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科 理学専攻 情報科学コース 河村研究室 (東大新領域 複雑理工学専攻 非線形物理学研究室への指導委託)	その他	同期現象に関係する数値モデルの解析・数値計算をしています。 生物に関連する話題が好きです。夏学初参加でドキドキしています。よろしく願います。	ozawa.ayumi@is.ocha.ac.jp
尾田 直人 おだ なおと	京都大学大学院 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 凝縮系物理研究室	物性基礎論		oda.naoto.32w@st.kyoto-u.ac.jp
越智 昌毅 おち まさき	東京大学大学院 物理学専攻	統計力学		ochi@is.u-tokyo.ac.jp
小津 泰生 おつ たいせい	名古屋大学大学院理学研究科物質理学専攻	スピントロニクス	こんにちは。	yasuo@st.phys.nagoya-u.ac.jp
小野 清志郎 おの せいしろう	東京大学物性研究所 押川研究室	その他		s-ono-physics@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
小野寺 優太 おの であ ゆうた	東北大学大学院 工学研究科 応用物理学専攻	スピントロニクス	よろしく願います。	
片岡 佑太 かたおか ゆうた	東京大学大学院 理学研究科 物理学専攻 杉野研究室	表面・界面	よろしく願います	y.kataoka@issp.u-tokyo.ac.jp
金澤 彰太郎 かなざわ しょうたろう	名古屋大学大学院 工学研究科 応用物理専攻 田仲研究室	輸送現象	好きな動物はペガサスです。	
蟹 雄介 かに ゆうすけ	富山大学 理学部 物理学科 磁気低温物理学研究室	強相関系	よろしく願います	
金賀 穂 かねが みのる	慶應義塾大学大学院 理工学研究科 基礎理工学専攻 齊藤研究室	輸送現象	楽しく学んで楽しく交流したいと思っています。よろしく願います。	phys.chibaraki@yahoo.co.jp
神里 友 かみさと ゆういち	埼玉大学大学院 理工学研究科 物理機能系 物理学専攻 計算物理学研究室	強相関系	よろしく願います。	y.kamizato.940@ms.saitama-u.ac.jp
上平 美紗稀 かみだいら みさき	奈良女子大学大学院 人間文化研究科 数物科学専攻 凝縮系の物理学研究室	分子性固体・有機導体	気軽にかみへいと呼んでください！	sam.kamidaira@cc.nara-wu.ac.jp
亀田 麻衣 かめだ まい	東北大学大学院 理学研究科 物理学専攻 パウアー研究室	スピントロニクス	普段は名大にいます。カフェが好きです。	mai@imr.tohoku.ac.jp
柄澤 聖吾 からさわせいご	筑波大学理工学部物理学科	超低温	まだまだあまちゃんのB4です。よろしく願います。	hosinohuruyoruni.greeeen@gmail.com
川上 童平 かわかみ たつべい	東北大学大学院 理学研究科 物理学専攻 光電子固体物性研究室	光物性	初めてです。よろしく願います。	t.kawakami@arpes.phys.tohoku.ac.jp
川口 廣伊智 かわぐち こういち	東京大学大学院 総合文化研究科 広域科学専攻 相関基礎科学系 清水研究室	物性基礎論	物性によるミクロな物理の検証を目指しています。夏は暑いですね!	kawaguchi@as.c.u-tokyo.ac.jp
河崎 真樹男 かわさき まきお	北海道大学大学院 工学院 応用理工学専攻 数理理工学研究室	量子エレクトロニクス	初参加ですがよろしくおねがいします。	makio_k0620@eis.hokudai.ac.jp
川島 倬 かわしま あつし	名古屋大学大学院 理学研究科 物質理学専攻 物性理論研究室	超伝導・密度波	じゃんだらりん!	kawashima@s.phys.nagoya-u.ac.jp
川村 泰喜 かわむら たいき	名古屋大学大学院 理学研究科 物質理学専攻(物理系) Sc研究室	分子性固体・有機導体	初めての参加です。よろしく願います。	kawamura@s.phys.nagoya-u.ac.jp
北山 圭亮 きたやま けいすけ	東京大学 理学系研究科 物理学専攻 小形研究室	光物性	映画とピアノが趣味です。よろしく願います。	kitayama@hosi.phys.s.u-tokyo.ac.jp
吉瀬 みのり きちせ みのり	九州大学 理学府 物理学専攻 固体電子物性研究室	光物性		kichise@phys.kyushu-u.ac.jp
金 世勲 きむ せふん	東北大学大学院 理学研究科 物理学専攻 パウアー研究室	スピントロニクス	トポロジカル物質を用いたスピントロニクス応用に興味あります	s.kim@imr.tohoku.ac.jp
木村 春貴 きむら はるき	東北大学大学院 理学研究科 物理学専攻 パウアー研究室	磁性	反強磁性に興味があります	h.kimura@imr.tohoku.ac.jp
権徳 健 グオンボンガン	筑波大学大学院 数理物質科学研究科 物理学専攻 都倉研修室	超伝導・密度波	超伝導に興味を持っている理論系の学生です。よろしく願います。	
口町 和香 くちまち わか	北海道大学大学院 理学院 物性物理学専攻 統計物理学研究室	その他	とても緊張しています。よろしく願います。	
國枝 和輝 くにえたかずき	名古屋大学大学院 理学研究科 物質理学専攻物理系 固体磁気共鳴研究室	磁気共鳴	NMRを用いた研究を行っています。自分の理解度を確認し深めたいと思います。	tbspkg2_h8261@me.com
倉田 伊織 くらた いおり	東京大学大学院 工学系研究科 物理工学専攻 有田研究室	遷移金属酸化物	結晶構造予測とマテリアルズズインフォマティクスに興味があります。	ryuhei.kagura@gmail.com
栗田 謙亮 くりた けんすけ	東北大学大学院 理学研究科 物理学専攻 物性理論研究室	スピントロニクス		kuritakensuke@cmppt.phys.tohoku.ac.jp
栗原 遼 くりはら りょう	京都大学大学院 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 量子凝縮物性研究室	強相関系		kurihara.ryo.37m@st.kyoto-u.ac.jp
黒川 亮 くろかわりょう	東京大学物理工学科	その他	背伸びして参加します。よろしく願います。	kurokawa-ryo014@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
黒田 直也 くろだ なおや	京都大学大学院 工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻 量子物性学研究室	スピントロニクス	グラフェンやシリセンのナリボンを計算対象に、場の量子論に基づき定式化された局所物理量を用いて、スピンと電流の関係を第一原理計算により研究しています。	kuroda.naoya.75n@st.kyoto-u.ac.jp
幸城 秀彦 こうしほひでこ	東京大学大学院理学系研究科物理学専攻川島研究室	磁性		
越川 亜美 こしかわ あみ	東北大学大学院 情報科学研究科 応用情報科学専攻 田中・大関研究室	統計力学	研究室の仕事を振られそうだったので夏学に逃げてきました	amisk@dc.tohoku.ac.jp
小島 親正 こじま かんせい	慶應義塾大学 物理学科 理論研究室(齊藤圭司グループ)	統計力学	理論系の研究室に所属していますが、肩身の狭い思いをしながら1人実験をしています。	kansei.kojima@keio.jp
小島 慶太 こじま けいた	名古屋大学大学院 工学研究科 応用物理学専攻 澤研究室	強相関系	最近過激な研究成果を報告しています。	kojima.keita@b.mbox.nagoya-u.ac.jp

氏名	所属	専門分野	自己紹介	E-mail
小原 雅楽 こはらうた	近畿工業大学高等専門学校 生産システム専攻科 電気電子コース	超伝導・密度波	超伝導を専門にしようとしています。磁性も興味があります。	s31203@kctc.ac.jp
児藤 肇 こふじ あきら	京都大学大学院 理学研究科 物理学宇宙物理学専攻 物理学第一分野 凝縮系理論研究室	超伝導・密度波	超伝導が好きです。よろしく願います。	kofuji.akira.46c@st.kyoto-u.ac.jp
小宮山陽太 こみやまようた	上智大学理工学部機能創造理工学科物理学専攻低温超伝導研究室	高温超伝導	初めてなので、お手柔らかにお願い致します。	0226billy@gmail.com
近藤 千尋 こんどう ちひろ	東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 藤堂研究室	統計力学	よろしく願います。	gkondo13@gmail.com
齋藤 巧真 さいとう たくま	東京大学大学院工学系研究科物理学専攻永長研究室	輸送現象	宜しく願いました。	saito@appi.t.u-tokyo.ac.jp
坂田 逸志 さかた いつし	東京大学大学院理学系研究科物理学専攻岡田真人研究室	その他	現実の現象と数理との間に興味があります	sakata@mns.k.u-tokyo.ac.jp
坂田諒一 さかたりょういち	京都大学大学院 工学研究科 電子工学専攻 野田研究室	光物性	温泉が楽しみです	sappy.and.pendulum344@gmail.com
櫻井理人 さくらいりひと	東京理科大学理工学研究科物理学専攻	統計力学	よろしく願います。	sakurairihito@gmail.com
佐藤 翔太 さとう しょうた	静岡大学大学院 総合科学技術研究科 理学専攻 物理学コース 基礎物理学講座	統計力学		sato.shota.15@shizuoka.ac.jp
佐藤 優大 さとう ゆうだい	東京大学大学院 工学系研究科 理工学専攻 長谷川研究室	表面・界面		vv22ai@issp.u-tokyo.ac.jp
佐藤慎太郎 さとうしんたろう	早稲田大学大学院 先進理工学研究科 物理及応用物理学専攻 前田研究室	統計力学		shintarosato-phy@ruri.waseda.jp
真田 兼行 さなだ かねゆき	東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻	統計力学		sanada-kazuyuki847@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
澤田 崇史 さわだ たかふみ	大阪府立大学大学院 理学系研究科 物理科学専攻 物性理論研究室	物性基礎論	俺と一緒に、ヒルベルト空間を出てみないか？	s_t.sawada@p.s.osakafu-u.ac.jp
三野 巧 さんの たくみ	大阪大学大学院 基礎工学研究科 物質創成専攻 藤本研究室	超伝導・密度波		sanno@blade.mp.es.osaka-u.ac.jp
塩野 広人 しおの ひろと	大阪府立大学大学院 工学研究科 電子・数物系専攻 固体物性研究グループ	強相関系	今回が初めてで、今年で最後の参加ですが、よろしく願います。	sxb01093@edu.osakafu-u.ac.jp
篠崎 真碩 しのさき まさひろ	島根大学大学院 自然科学研究科 理工学専攻 物理マテリアル工学コース	強相関系		shinozaki.shimane@outlook.jp
嶋屋 拓朗 しまや たくろう	東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 竹内研究室	生物物理	二年前に乗りなかつた、鶺鴒の屋形船に乗りにきました	t.shimaya@noneq.phys.s.u-tokyo.ac.jp
清水 宏太郎 しみず こうたろう	東京大学 工学系研究科 理工学専攻 求幸年研究室	スピントロニクス	よろしく願います。	k.shimizu@aion.t.u-tokyo.ac.jp
清水 太郎 しみず たくろう	東京大学 理学系研究科 物理学専攻 竹内一将研究室	応用数学	「(∴∴∴∴∴∴)」< 幸福の物理(haphysics)をよろしく〜∴∴∴ ! https://www.youtube.com/c/haphysics	apprentice.physicist.shitaro@gmail.com
清水 智規 しみず ともき	京都大学大学院 工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻 量子物性学研究室	その他	初めての参加ですが、よろしく願致します。	
清水 真 しみず まこと	岡山大学 異分野基礎科学研究所 H. O. Jeschke研究室	強相関系	代表だよ。	m.shimizu@s.okayama-u.ac.jp
下村 耕生 しもむら こうせい	京都大学大学院 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 物理学第一教室 光物性研究室	光物性		shimomura.kousei.35x@st.kyoto-u.ac.jp
朱川 聖人 しゅかわ まさと	名古屋大学大学院 理学研究科 物質理学専攻 物理系 非平衡物理学研究室	ソフトマター物理		shukawa@r.phys.nagoya-u.ac.jp
徐 晨蕊 じょしんずい	筑波大学大学院 数理物質科学研究科 電子・量子主専攻 小林伸彦研究室	半導体		s1920322@s.tsukuba.ac.jp
岡司 陽平 おし ようへい	東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 竹内研究室	統計力学	滋賀出身です。よろしく願います。	zushi@noneq.phys.s.u-tokyo.ac.jp
鈴木 貴大 すずき たかゆき	早稲田大学大学院 先進理工学研究科 物理学及応用物理学専攻 量子力学基礎論研究室	物性基礎論		high-snow@akane.waseda.jp
鈴木 裕貴 すずき ひろき	京都大学大学院	強相関系		suzuki.hiroki.86m@st.kyoto-u.ac.jp
鈴木 裕太 すずき ゆうた	東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 加藤雄介研究室	スピントロニクス	よろしく願います	
鈴木 遼太郎 すずき りょうたろう	大阪大学大学院 基礎工学研究科 物質創成専攻 量子情報・量子光学研究室	量子エレクトロニクス	量子情報と理論物理の境界に興味があります。	vx03earth0611@yahoo.co.jp
関 翔太 せき しょうた	名古屋大学工学部マテリアル工学科	その他	学部生で知識は浅いですが、よろしく願います。	shanaclub.sekisho@gmail.com
関 元樹 せき もとき	北海道大学 理学院 数学専攻 宮尾研究室	応用数学	数学(解析)寄りの数理解物理の人間です。多くの方と交流できたらと思います。	marmot.motoki@gmail.com
善田 知佑 ぜんた ともすけ	兵庫県立大学大学院 物質理学研究科 物質科学専攻 数理解析学講座	磁性	よろしく願います。	potogasu.d.z@gmail.com
相田 雄大 そうだ ゆうだい	東北大学大学院 物理学専攻 物性理論研究室	強相関系	人見知りですが色々お話できたらと思うので、ぜひ話しかけていただけると嬉しいです。	grandeursy.1996@gmail.com
曽根 和樹 そね かずき	東京大学大学院 工学系研究科 理工学専攻 沙川研究室	統計力学	優柔不断な性格ですがよろしく願います。	sone@noneq.t.u-tokyo.ac.jp
多賀 圭理 たが けいすけ	早稲田大学大学院 先進理工学研究科 物理学及応用物理学専攻	統計力学	運が良い人	tagaksk@akane.waseda.jp

氏名	所属	専門分野	自己紹介	E-mail
高城 翔矢 たかぎ しょうや	京都大学大学院 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 物理学第一分野 量子情報物理分科	その他	夏学は初めてですがよろしくお願ひします	takagi.shoya.77e@st.kyoto-u.ac.jp
高木 大治郎 たかぎ だいちろう	名古屋大学大学院 工学研究科 応用物理学専攻 田仲研究室	輸送現象	夏学ジョブ部募集中!!!	takagi@rover.nuap.nagoya-u.ac.jp
高田 珠武己 たかた かぶき	東京工業大学 理学院 物理学系 西森秀稔研究室	統計力学	よろしくお願ひします。	takada.k.af@m.titech.ac.jp
高橋 敏史 たかしま としふみ	京都大学大学院 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 量子凝縮物性研究室	強相関系		takahashi.toshifumi1123@gmail.com
高橋 智栄 たかしま ともえい	名古屋大学 大学院情報学研究科 複雑系科学専攻 多自由度システム情報論講座 時田恵一郎研究室	統計力学	乃木坂46が好きです。	
高橋 茶子 たかはし ちゃこ	東北大学大学院情報科学研究科	その他		chako@dc.tohoku.ac.jp
高見澤 大知 たかみさわ たいち	東京大学大学院 工学系研究科 物理学専攻 求研究室	磁性		t.takamizawa@aion.t.u-tokyo.ac.jp
寶田 真太 たからだ した	東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 小形研究室	輸送現象	よろしくお願ひします	takarada@hosi.phys.s.u-tokyo.ac.jp
瀧川 大地 たきかわ だいち	大阪大学大学院 基礎工学研究科 物質創成専攻 物性物理工学研究	強相関系	よろしくおねがひします。	
田口 貴哉 たぐち たかや	京都大学大学院 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 非線形動力学研究室	統計力学	夏学初参加です。よろしくお願ひします。	taguchi.takaya.82e@st.kyoto-u.ac.jp
田中 伊知郎 たなか いちろう	東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 常次研究室	強相関系		
田中 宏明 たなか ひろあき	東京大学大学院理学系研究科 物理学専攻 近藤研究室	光物性	実験系ですが理論も好きです。 様々な分野の方と交流を深めたいと思っています。	hiroaki-tanaka@issp.u-tokyo.ac.jp
田中 悠太郎 たなか ゆうたろう	東京工業大学 理学院 物理学系 村上研究室	輸送現象	よろしくお願ひします。	tanakay@stat.phys.titech.ac.jp
棚橋 将 たなはし しょう	早稲田大学大学院 先進理工学研究科 物理学及応用物理学専攻 湯浅研究室	物性基礎論	自作小説公開中	rakusket@asagi.waseda.jp
田之上 智宏 たのがみ ともひろ	京都大学大学院 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 非線形動力学研究室	物性基礎論	元地球惑星科学屋	tanogami.tomohiro.84c@st.kyoto-u.ac.jp
田村 健祐 たむら けんすけ	東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 桂研究室	物性基礎論	よろしくお願ひします。	tamura-kensuke265@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
田村 駿太 たむら しゅんた	埼玉大学大学院 理工学研究科 物理機能系専攻 量子物性理論研究室	超伝導・密度波		s.tamura.720@ms.saitama-u.ac.jp
田村 嘉章 たむら よしあき	富山大学 理学部 物理学科 物性物理学研究室	その他	お手柔らかにお願ひします	s1640122@ems.u-toyama.ac.jp
筒井 祐介 つつい ゆうすけ	京都大学大学院 工学研究科 分子工学専攻 物性物理化学分野	分子性固体・有機導体	初めての参加ですが、たくさん学ばせて頂きたいと思ひます。 仲良くしてもらえると嬉しひです。	tsutsui.yusuke.7x@kyoto-u.ac.jp
坪田 祥一 つぼた しょういち	東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 桂研究室	物性基礎論	物性物理の広い話題に関心があります。仲良くしてください！	s-tsubota@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
土居 謙介 どいけんすけ	東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 羽田野研究室	統計力学	非平衡統計力学に興味があります。よろしくお願ひします。	doi@iis.u-tokyo.ac.jp
冨永 貴弘 とみなが たかひろ	京都大学大学院 理学研究科 物理学第一教室 量子凝縮物性研究室	強相関系		tominaga.takahiro.64a@st.kyoto-u.ac.jp
豊田 万莉 とよだ まり	名古屋大学 理学研究科 物質理学専攻 非平衡物理研究室	ソフトマター物理		toyoda@r.phys.nagoya-u.ac.jp
永田 一将 ながた かずまさ	東北大学 理学研究科 物理学専攻 ノノ固体物理研究室	輸送現象	トポロジカル絶縁体での熱電変換に興味がある人 (もちろんそれ以外も)は是非お声掛け下さい	kazumasa.nagata.p4@dc.tohoku.ac.jp
中西 健 なかに しけん	東京大学大学院理学系研究科物理学専攻	統計力学	よろしくお願ひします	ken-nakanishi@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
中西 建太 なかに しけんた	東北大学大学院 理学研究科 物理学専攻 物性理論研究室	物性基礎論	よろしくお願ひしナス	kenta.nakanishi@cmt.phys.tohoku.ac.jp
中西 亮 なかに しりょう	東京大学大学院 総合文化研究科 広域科学専攻 福島研究室	統計力学	よろしくお願ひします。	p.d.fermat0817@gmail.com
中村 大地 なかもら だいち	京都大学 基礎物理学研究所 物性基礎論 凝縮系物理	物性基礎論	よろしくお願ひします	daichi.nakamura@yukawa.kyoto-u.ac.jp
西澤 正崇 にしざわ まさたか	大阪大学大学院 理学研究科 物理学専攻 質量分析グループ	その他	こんにちは、西澤正崇です。所属している研究室以外の研究に、 日頃触れる機会がないので、夏の学校で視野を広げたいと考えています。	zenkokuseiha88@outlook.jp
野塚 康介 のがき こうすけ	京都大学大学院 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 物理学第一教室 凝縮系理論研究室	超伝導・密度波		nogaki.kosuke.83v@st.kyoto-u.ac.jp
橋本 光 はしもと ひかる	東北大学大学院 理学研究科 物理学専攻 金属物性論研究室	メソスコピック系・局在		h.hashimoto@imr.tohoku.ac.jp
橋本 将史 はしもと まさし	大阪市立大学 理学研究科 数物系専攻 電子相関物理学研究室	メソスコピック系・局在	よろしくおねがひします	hsmasa@sci.osaka-cu.ac.jp
浜村 一航 はまむら いっこう	京都大学大学院 工学研究科 原子核工学専攻 量子物理学研究室	量子エレクトロニクス	個人サイトhttps://qinfo.techあります👉👉👉	hamamura@nucleng.kyoto-u.ac.jp
林田 拓也 はやしだ たくや	甲南大学院 自然科学研究科 物理学専攻 電子物性研究室	光物性	初めてなので優しくしてください	10ta01ku13ya@gmail.com
原 大輔 はら だいすけ	東京工業大学大学院 理学院物理学系物理学コース 村上研究室	磁性	自分の研究分野と近い遠いにかかわらず、仲良くなれば嬉しひです。	h-daisuke@stat.phys.titech.ac.jp

氏名	所属	専門分野	自己紹介	E-mail
原 武史 はら たけし	名古屋大学 工学部 物理工学科 澤研究室	分子性固体・有機導体	よろしく願います。	hara.takeshi@a.mbox.nagoya-u.ac.jp
韓 俊植 はん じゅんしゅく	大阪市立大学大学院 理学研究科 数物系専攻 素励起物理学研究室	量子エレクトロニクス		
比嘉 駿 ひが しゅん	北海道大学大学院 理学院 物生物理専攻 統計物理学研究室	統計力学	スタッフです、登録遅れてすみません。	shun@statphys.sci.hokudai.ac.jp
疋田 理樹 ひきた りき	北海道大学 大学院理学院 物性物理学専攻 統計物理学研究室	その他	複雑ネットワーク研究の道を歩み始めた北大理物のマイノリティ	riki@statphys.sci.hokudai.ac.jp
久光 倫央 ひさみつともひろ	京都大学大学院理学研究科物理学専攻凝縮系理論研究室	強相関系		hisamitsu.tomohiro@gmail.com
人見 将 ひとみ まさる	大阪大学大学院 理学研究科 物理学専攻 越野研究室	表面・界面	大阪生まれ、大阪育ち、物理学徒はだいたい友達。	masaru.hitomi.1124@gmail.com
平田 徹 ひらた とおる	名古屋大学大学院 理学研究科 物質理学専攻 物性理論研究室	高温超伝導	高温超伝導体に興味が 있습니다。	hirata@s.phys.nagoya-u.ac.jp
平出 泰輝 ひらで たいき	埼玉大学大学院 理工学研究科 物理機能系専攻 計算物理研究室(品岡研)	統計力学	多体系のエンタングルメントに興味津々	
深井 康平 ふかい こうへい	東京大学 理学系研究科 物理学専攻 物性研究所 物性理論部門 常次研究室	強相関系	可積分系の数値と物性物理の接点に興味があります。よろしく願います。	k.fukai@issp.u-tokyo.ac.jp
深見 優介 ふかみ ゆうすけ	筑波大学大学院 数理物質科学研究所 電子・物理工学専攻 佐々木・山田研究室	表面・界面	物理とお茶と筋トレが好きです。よろしく願います。	fyusuke324@gmail.com
福田 拓未 ふくだ たくみ	筑波大学大学院 数理物質科学研究所 電子・物理工学専攻 長谷研究室(超高速分光)	光物性	実験屋さんですが理論も好きな人です。 色々な分野の人から刺激を頂いて爽いある会にしたいです。	tfukuda8fgtk2@gmail.com
福田 優太郎 ふくだ ゆうたろう	電気通信大学院 情報理工学研究所 情報・ネットワーク専攻	その他		fuyutarow@gmail.com
福田 徹也 ふくだ てつや	名古屋大学理学研究科物質理学専攻	統計力学		fukuta@r.phys.nagoya-u.ac.jp
藤本 道子 ふじもと まさこ	奈良女子大学大学院 人間文化研究科 数物科学専攻 非平衡ダイナミクス研究室	ソフトマター物理		
藤本 大仁 ふじもと まなと	大阪大学大学院 理学研究科 物理学専攻 越野研究室	分子性固体・有機導体	初めての参加ですが、5日間よろしく願います	m-fujimoto@qp.phys.sci.osaka-u.ac.jp
藤本 悠星 ふじもと ゆうせい	岡山大学大学院 自然科学研究科 数理物理学専攻 量子多体物理学研究室	磁性		pnkj03s5@s.okayama-u.ac.jp
古内 理人 ふるうちりと	兵庫県立大学大学院 物質理学研究科 物質科学専攻 応用数学講座	応用数学	物性の理論をかじっているお祭り好きな大学院生です。	dribloodwolf@yahoo.co.jp
古澤 拓也 ふるさわ たくや	東京工業大学 理学院 物理学系 物理学コース 西田研究室	その他	こんちくわ	furusawa@stat.phys.titech.ac.jp
星 奈津子 ほし なつこ	中央大学 理工学部 物理学科	統計力学	物理や数学の話聞くことが好きです。宜しくお願い致します。	dianthus_no@icloud.com
本間 寛弥 ほんま ひろや	早稲田大学大学院 基幹理工研究科 電子物理学システム専攻	超伝導・密度波	まだまだ初学者中の初学者ですが、よろしく願います	s152612625@akane.waseda.jp
前田 豊 まえだ ゆたか	早稲田大学大学院 物理学及応用物理学専攻 湯浅研究室	量子エレクトロニクス	量子情報に興味があります。よろしく願います。	yutakam@akane.waseda.jp
松林 幸宏 まつばら ゆきひろ	東北大学 理学研究科 物理学先行 物性理論研究室	光物性		matsubayashi3729@cmpt.phys.tohoku.ac.jp
松原 和毅 まつばら かずき	東京大学大学院 総合文化研究科 広域科学専攻 相関基礎科学系 物性物理研究室	力学	物理に関しては分からないことだらけです。中高の教員を志望しております！ よろしく願います。	matsubara-physics@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
松原 雄史 まつばら たけふみ	京都大学大学院 工学研究科 原子核工学専攻 量子物理学研究室	応用数学	副代表です。困ったことがあれば遠慮なく頼ってください。	pinefield.kuma@gmail.com
丸山 尚貴 まるやま なおき	東北大学大学院 情報科学研究科 応用情報科学専攻	統計力学	物理学に興味のある情報科学の学生です。よろしく願います。	naoki.maruyama.p7@dc.tohoku.ac.jp
水口 敦喜 みずぐち あつき	東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 常行研究室	光物性	がんばりましょう～	mizuguchi@cms.phys.s.u-tokyo.ac.jp
道下 佳寛 みちした よしひろ	京都大学大学院 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 凝縮系理論研究室	強相関系	アندگانグモと一緒に生活しています。最近(クモ)の子供が産まれました。So cute.	michishita.yoshihiro.56e@st.kyoto-u.ac.jp
三井 直樹 みつい なおき	名古屋大学情報学研究科数値情報モデル論専攻	統計力学		mitsui.naoki@h.mbox.nagoya-u.ac.jp
三橋 洋亮 みつはし ようすけ	東京大学大学院 工学系研究科 物理工学専攻 沙川研究室	統計力学	様々な方と交流できることを楽しみにしています。よろしく願います。	mitsuhashi@noneq.t.u-tokyo.ac.jp
宮本 拓実 みやもと たくみ	東北大学理学研究科物理学専攻ソフトマター・生物物理研究室	生物物理	実験系の研究室所属ですが、現在は理論研究をしています。 色々な方と交流させていただきたいです。	miyamoto@bio.phys.tohoku.ac.jp
村上 大周 むらかみ たいしゅう	名古屋大学大学院 情報学研究科 複雑系科学専攻 多自由度システム情報論講座	その他	社会現象を対象に数値的研究をしています。	murakami.taishu@a.mbox.nagoya-u.ac.jp
村田 達志 むらた たつし	北海道大学大学院 理学院 物性物理学専攻 統計物理学研究室	超伝導・密度波	文字化けした皆様にはご迷惑をおかけしました	tmurata@phys.sci.hokudai.ac.jp
元木 大介 もとき だいすけ	東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 榊原研究室	磁性	巨人の元木大介です。	motoki@issp.u-tokyo.ac.jp
本嶋 麻利 もとじ まり	筑波大学大学院 数理物質科学研究所 電子・物理工学専攻 超高速科学研究室	光物性	レーザーのように、ダイヤモンドのように、眩しく輝く夏学にします！	motojimashimarimari@gmail.com
森川 健太郎 もりかわ けんたろう	京都大学大学院 工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻 量子物性学研究室	生物物理	生命を情報と認識をキーワードに考えていきたいと思っています。	morikawa.kentaro.68a@st.kyoto-u.ac.jp

氏名	所属	専門分野	自己紹介	E-mail
森定 恭平	筑波大学大学院 数理物質科学研究科 物理学専攻、 国立研究開発法人 物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点 量子輸送特性グループ (物質・材料研究機構-筑波大学連係大学院 量子輸送研究室)	分子性固体・有機導体	初めての参加ですがよろしくお願いたします	MORISADA.Kyohei@nims.go.jp
もりさだ きょうへい				
森島 一輝	北海道大学 物理学科 ナノ構造物性研究室	スピントロニクス	有意義な合宿にしたいと思います。	kazuh_mori@eis.hokudai.ac.jp
もりしま かずき				
守屋 俊志	九州大学大学院 物理学専攻 統計物理学研究室	磁性		s.moriya@stat.phys.kyushu-u.ac.jp
もりやしゅんじ				
八重尾 剣三郎	北海道大学大学院 理学院 物性物理学専攻 統計物理学研究室	その他	どうぞお手柔らかに	
やえお けんざぶろう				
安田 寛徳	東京大学 工学系研究科 理工学専攻	強相関係		h.yasuda@aion.t.u-tokyo.ac.jp
やすだ ひろのり				
山鹿 汐音	中央大学 理工学部 物理学科 土屋研究室	超低温	物性物理学の研究者を目指しています。カレーが好きです。	shion8ma4ka@icloud.com
やまし かしおん				
山城 敦	京都大学国際高等教育院	分子性固体・有機導体	ポリアセチレンの理論的研究で学位を取得しグラフェンについて論文を書き、 現在は大学で非常勤講師をしつつ研究会等に参加しています。 ユニークな研究を志しています。	a.yamasiro@gmail.com
やましろ あつし				
山城 悠	東京工業大学大学院 理学院 物理学系 物理学コース	統計力学	よろしくお願いたします。	yamashiro@qa.iir.titech.ac.jp
やましろ ゆう				
山田 健治	東北大学大学院 理学研究科 物理学専攻 Bauer研究室	メソスコピック系・局在	物性を学び始めてまだ日が浅いですが、様々な事を知りたいです。よろしくお願いたします。	k.yamada@imr.tohoku.ac.jp
やまだ けんじ				
山本 洋椰	東北大学大学院 理学研究科 物理学専攻 物性理論研究室	統計力学	熱力学と統計力学が好きです。よろしくお願いたします。	
やまもと ひろや				
山本 真大	東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 竹内研究室	生物物理	初参加です！趣味は登山です△	m.yamamoto@noneq.phys.s.u-tokyo.ac.jp
やまもと まさひろ				
山本 裕貴	東北大学大学院 理学研究科 化学専攻 無機固体物質化学研究室	半導体	物性若手へは初参加です。中高大と趣味でジャグリングをしています。よろしくお願いたします。	yuki.yamamoto.r3@dc.tohoku.ac.jp
やまもと ゆうき				
山本 有理子	京都大学大学院 工学研究科 原子核工学専攻 量子物理学研究室	量子エレクトロニクス		yuriyuri0816@gmail.com
やまもと ゆりこ				
横溝 和樹	東京工業大学 理学院 物理学系 村上研究室	物性基礎論	よろしくお願いたします	k-yoko@stat.phys.titech.ac.jp
よこみぞ かずき				
吉永 敦紀	東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 羽田野研究室	物性基礎論		
よしなが あつき				
米田 亮介	京都大学大学院 情報学研究科 数理工学専攻 力学系数理分野	その他	はじめてに夏の学校楽しみにしています。よろしくおねがいます！！	yonedaryosuke@amp.i.kyoto-u.ac.jp
よねだりょうすけ				
若尾 洋正	筑波大学大学院 数理物質科学研究科 物理学専攻 初貝研究室	メソスコピック系・局在		
わかお ひろまさ				
渡邊 成	東北大学大学院 理学研究科 物理学専攻 金研理論物理研究室	磁性	東北大学から来た渡邊成です。トポロジカル物質を主にやっていますが、 物性について広く学ばせて頂きたいです。よろしくお願いたします！	
わたなべ じん				
渡邊あかね	早稲田大学大学院 先進理工学研究科 物理及応用物理学専攻	その他		aka-wa.eclips@ruri.waseda.jp
わたなべあかね				