

氏名	ふりがな	メールアドレス	電話	Veltman発表順序, <a href="#">テキスト</a>	Leo発表順序, <a href="#">テキスト</a>	出身高校	趣味・サークル・部活等	志望動機	昨年の課題演習	卒業後の進路展望	興味ある分野
大澤 一仁	オオサワ カズヒト	osawa.kazuhito.		5 (6/2) 5 章		富山県富山中部	正しさについて考えること、思考実験	素粒子に興味があったから	A5(核物理),B4	大学院(素粒子論)	素粒子論
齋藤 一輝	サイトウ カズキ	saito.kazuki.55c@		6 (6/9) 6 章		福岡県明善高校	野球観戦(メジャー)	A1前期をやっている、素粒子に興味	A1,B4(高温超伝導)	大学院	素粒子全般。今は理論も実験もおおきな違いはない。
篠田 遼太郎	シノダ リョウタロウ	shinoda.ryotaro.3@		7 (6/16) 7 章		千葉高等学校	天文同好会(ゆうれい)、クラシック音楽が好き、野球観戦(阪神ファン)、飲み会が好き、ストロングゼロ、獺祭、スーパードライ	もともと宇宙志望だったのだけど、素粒子的な観点から宇宙に迫りたい。	B8(生物物理)、A7(宇宙線)	大学院(素粒子実験)	素粒子と宇宙全般。どちらかといえば素粒子
中島 悠翔	ナカジマ ユウト	nakajima.yuto.6@		1 (4/21) 1 章, 2 - 2.7		奈良県奈良高校	お茶(日本茶の色々な飲み方)	素粒子論がやりたかった。実験にもチャレンジしたい	A6(核物理・後神さん),B1(相転移)	大学院(QCD)	原子核理論、素粒子との境界に興味、QGPとか
中村 七海	ナカムラ ナナミ	nakamura.nanam@		2 (4/28) 2.8 - 2.14		岡山朝日高校	オーケストラ(バイオリン)、お菓子とか料理を作ること	素粒子論がやりたかったから	B8、A1	大学院(素粒子理論)	素粒子理論、計算も出てきた結果も楽しい。
藤木 恒成	フジキ コウセイ	fujiki.kosei.83s@		3 (5/19) 3 章		大教大高校池田校	ダンスサークル(NFで踊っている)、漫画よむこと	素粒子に興味があったから、理論の勉強をしっかりとやりたい	B7(超流動)、A2	大学院(素粒子論)	素粒子論、宇宙論、量子重力、量子情報
堀 祐輔	ホリ ユウスケ	hori.yusuke.55s@		4 (5/26) 4 章		鹿児島県鶴丸高校	お菓子作り、水族館で魚をみる	A1後期をやっている、素粒子に興味	B1(相転移),A1後期	大学院(どっちかという実験系)	宇宙に興味
田島治	たじま おさむ	tajima.osamu.8a@	080-4343-5632	教授		群馬県桐生高校	酒を飲むことで	仕事だから	A1後期	老後生活	宇宙素粒子実験
鈴木惇也	すずき じゅんや	suzuki.junya.4r@	080-5510-3554	助教		浦和高校	銭湯・サウナ	仕事だから	A1前期	特になし	上+超伝導
川上 将輝	かわうえ まさき	kawaue.masaki.2@		D2		広島県立高校	散歩、散策、DNAの理論が好き	仕事だから	P2のTA、三年生の時はA1,四年生の時はP2	とりあえず卒業したい	Flavor physics全般、特に「破れ」に興味
片岡敬涼	かたおか けいすけ	kataoka.keisuke.		M1		岐阜高校	ゲーム、プロ野球観戦(中日ファン)	M1で色々話し合った結果	A2,P2出身	まずは卒業したい。就活もやらないとなあ	素粒子も宇宙も好き。相対論はお腹いっぱい