

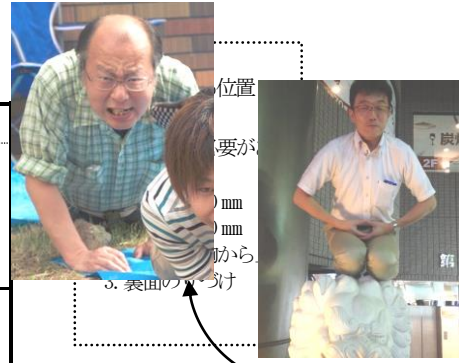
履歴書

平成 27 年 12 月 24 日現在

ふりがな ちきゅうりゅうたいりきかくけんきゅうしつ (GFD 研)
氏名 地球流体力学研究室(石渡・小高)
Geophysical Fluid Dynamics Lab.

1998 年 4 月 1 日生 (満 17 歳)

※
男・女



ふりがな ほっかいどうさっぽろしきたくきた 10 じょうにし 8 ちょうめ りかくぶ 8 ごうかん
現住所 〒060-0810
北海道札幌市北区北 10 条西 8 丁目 理学部 8 号館(2 階)

電話
石渡(8-2-05)
内線 3564

ふりがな
連絡先 〒 (現住所以外に連絡を希望する場合のみ記入)
gfdlab-ml@ep.sci.hokudai.ac.jp
http://www.ep.sci.hokudai.ac.jp/~gfdlab/

電話
小高(8-2-10)
内線 3566

年	月	歴
1998	4	北海道大学 理学研究院 地球惑星科学専攻にて開設
2002	1	小高正嗣, 着任
2007	10	石渡正樹, 地球環境科学研究院より移籍
		(省略)
2014	6	川原健史, 惑星宇宙グループのシュレディンガーとなる
2014	11	荻原弘典, 惑星科学会のフットサル大会で足を靭帯不全断裂
2014	12	村橋究理基, 勝手に 3D プリンタの営業を呼ぶ
2015	1	小高正嗣, カーリングの大会で女子大生とニュージーランドへいく
2015	3	石渡家(新築)において GFD 研究室特別ミーティング(飲み会)開催
2015	9	須藤康平, スナック「館」(穂別)で合唱団仕込の美声を披露
2015	12	梅内紫芳, 京都旅行のお土産で O 高氏を泣かせる

時期	時間	ゼミ等
水曜	午後	読書会: 大気海洋に関する流体力学の本(英語)を輪読。筆者の気持ちを考える会。
木曜	午後	研究室ミーティング: 予定確認と近況報告。靭帯の具合報告もここ。
木曜	午後	ワークゼミ: 数値計算の基礎のお勉強。
金曜	午後	EPnetFaN: コンピュータとネットワークのお勉強。倉本研と共同運営。
8 月	合宿	GFD セミナー: 地球流体力学に関する講演/議論。毎年だいたい支笏湖。バイキング。
9 月	合宿	フロンティアセミナー: 惑星科学に関する講演/議論。毎年だいたい穂別。松茸うめえ。
3 月	合宿	数値計算ワークショップ: 数値計算に関する講演/議論/勉強会。今年度の会場は神戸。

↑ 増田和孝(26卒)就職内定飲み会、高橋/佐藤研の O 西が獅子の置物に乗ったときに「違うよ O 西くん、こうするんだよ」とお手本を見せてくれた小高正嗣
2014年の惑星宇宙グループ「オーストラリア」のボース取ってよというリクエストにリリで応えている倉本研の T 田の後で頼まれていないのに謎のボースで構える石渡正樹

構成員	身分	構成員	身分
石渡 正樹	准教授	村橋 究理基	M2
小高 正嗣	助教	梅内 紫芳	B4
荻原 弘典	D3	北原 柊人	B4
川原 健史	M2	須藤 康平	B4

得意科目・専攻科目	趣味・特技
地球流体力学, 気象, 計算機科学, 地球惑星流体のための数値モデル開発, ハビタブルゾーン(生命の存在可能性), 地球, 火星, 金星, 木星, 系外惑星等々。	コンピュータ, ネットワーク, サーバ管理, 3D プリンタ, 詭弁, アニメ(O 高, K 原, S 藤), 特撮(I 渡, S 藤), 音ゲー(K 原), 足の怪我(O 原), 非常階段(M 橋), すみっこぐらし(U 内), ジュージャン。
課外活動	サークルなど
出前実験授業(陸別小中学校, 銀河の森天文台, 藤女子大, 等), 北大-大垣東高校間双方向遠隔授業, 各種講演の撮影及び公開のためのアーカイブ活動(moSir プロジェクト), 他。	惑星科学会, 気象学会, 流体力学学会, EPnetFaN, 日本詭弁学会, 地球流体電脳倶楽部, 惑星宇宙グループ。

自己アピール
GFD とは何か? GFD とはこの世で最も冒険的でありながら最も安全な観光である。GFD によって、海の底でも地球の中でも将来の地球でも、誰も見たことのない他の惑星でも覗き見ることができる。目的地が、暑かろうか寒かろうか、毒で満ちていようか、恐ろしい敵が待ち構えていようか、身の安全を確保したままそこに出かけることができる。旅行には流体運動の知識と計算技術という装備も必要だが、その装備を増やすほど行ける場所も増えていく。それが GFD の醍醐味なのだ。

惑星宇宙グループ内における評価
人のバリエーション多くてよくわからない。何かとググると出てくる。割と。(渡部研, M 澤) / よしもとですわ、お笑いの。(倉本研, M 岡) / 計算機に強い、困ったとき頼れる、頼りたくないけど。(倉本研, N 田) / 数字... マニアック。(高橋/佐藤研, S 水) / 近いけど遠い、なにやってるかわからん。(倉本研, M 上) / んー ... 機械に強い。(高橋/佐藤研, G 田) / 秘密結社だからなあ、トップの人がトップの人だし。(橋元研, T 巻) / オタクっぽくて Geek だ。あとなんかあるかなあ... (倉本研, T 橋) / コアで黒髪の人が多いよね。(高橋/佐藤研, O 西) / 何に関する質問なのか解らんから答えられんわ! (石渡/小高研, K 原) / やだ、めんどくさい。(倉本研, T 田) / 変な人が多くて面白... いや、やっぱりわかんない。(橋元研, I 藤) / 地球惑星科学科なのに異様にパソコンに強い。(倉本研, I 藤) / 他の所とは... 違うよねえ。(スタッフ室, M 上)



記入上の注意 1. 鉛筆以外の黒又は青の筆記具で記入。 2. 数字はアラビア数字で、文字はくずさず正確に書く。 3. ※印のところは、該当するものを○で囲む。