

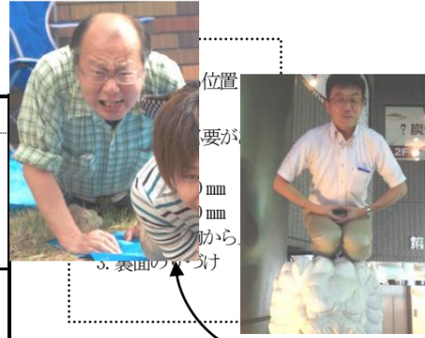
履歴書

平成29年 1月 20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 18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ちやうめりかくぶ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)
2016	3	石渡家において研究室追いコン開催
2016	5	研究室の飲み会后、ひどく酔って自宅の風呂フタの上で寝る (石渡)
2016	7	研究室でだれも遊ばない中、我先に Pokemon Go に手を出す (石渡)
2016	9	Pokemon Go に明け暮れて同じ道を何度も行き来し、秘書にあきられる (石渡)
2016	11	毎朝出勤前に遺跡保存庭園のジムを数十分防衛していることが発覚 (石渡)
2016	12	車で通勤中、信号待ちの停止中に追突され、玉突き事故のセンターをとる (小高)
2017	1	Pokemon Go のジム防衛に夢中になりすぎて風邪をひく (石渡)

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。鞆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。惑星宇宙グループ内で共同運営。
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/リで応えている倉本研のT田の後ろ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	梅内 紫芳	M1
小高 正嗣	助教	須藤 康平	M1
荻原 弘堯	D3	北原 柊人	B4
村橋 究理基	D1	大塚 紳太郎	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), すみっコぐらし(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。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。