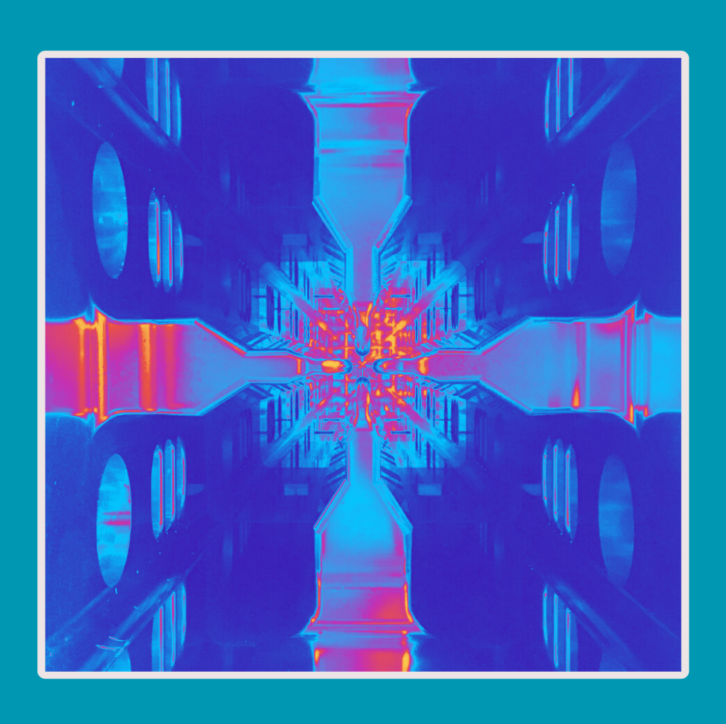


QST ROKKASHO

术勿脈弧億。多到



OST ROKKASHO

术可能哪能。 VOL.10 CONTENTS



5 所内の施設をざっくり紹介 管理研究棟編

所長と副所長にインタビュー! 六ヶ所での暮らし、おふたりの好きな事。

食堂がない六ヶ所研のランチ事情。「ロコメシ」

All About Rokkasho 六ヶ所村でのイベントや六ヶ所研の活動、色々あるんです。

SNSも随時更新中です!

Please follow us!!

Facebook



Instagram



Youtube



Χ



六ヶ所フュージョンエネルギー研究所



今回はこちら

管理研究棟



分かりづらいですが正面玄関です

広が

り続けている施設

3階 IFERC事業チーム IFMIF/EVEDA事業チーム

2階 核融合炉材料研究開発部 核融合炉システム研究開発部

1階 管理部

所長と副所長もこの管理研究棟の一階におります。ちょうどこの辺り。 夏は1階にある製氷機を求めて別な階からも人が押し寄せます。

2024年04月01日研究所名が「六ヶ所フュージョンエネルギー研究所」に名称変更しました。前回の「六ヶ所研だより」から間があいてましたが、休刊中も六ヶ所研は日々、変化て変化で行わられてきました。六ヶ所研で行わらNSでも発信しております。これから六ヶ所研だりでも掲載していく予定ではありますが、今したでも掲載しています。



Interview

-Please introduce yourself

よれある ただ驚いてはな ミさん るか くら るさと け カミさんも六 て る自信 危 7 雪だるまを らそ な 毎月 クマ ま 1, れを食 でし す。 い は 食事 た が ない 12 が の 本来ならば 出 は ょ は冬だよね。 4平日は寮でおれて ?遭 ている か 5 ためら に来 ħ に来ているんだらば今の時期は土日は自炊を から流 た自 たら逃 朝 生活は じて ま って 転 車石 じに 晚出 いげ い る カ



[所長]

たけ

中学は

もう核融合。

吉川

は機械

い

「核融合

の挑戦」とい

う本に

てね。

私

の歳

0

周

h

9月 う ょ ケ 0 HIGASHIJIMA Satoru 間 ますね。 洋の やっ りとかが好きでエンジニアになり かる気がする. 学生時代の経験で今の仕事に役立 つ

てやろう!」

と皆思ったんだよ。

聞

くとその本を読

んで

「俺が核る

ケ

の

かが

で

画 問

部長

て

で。

付き合っていく上で、

世界史は役に立ち

彼らの

精神構造みたいなもの

が

て

題は

で

 \exists

ロッパに出張することもあるの

で

館や美術館をみたときに

州

の方

る意外なことはありますか

自分なりのみが増すよう が増すような気もします。 スト ス解消法を教え

のれつ温**だ** 心ど、泉 ても毎日 れに T 0 行くこ ゆ や いっぱり温り温りに行け っます とりは 7 沂 い るの 0 つ 12 以次の前は場 で 所でしていまね。 な 泉に ねか こともあ か入前 ゥ るくら 5 ま

とい行風いけが

つ

私の性格

一言で表すと・

あまのじゃく、ひねくれてる

(カミさんには腹黒だと言われています。)

※製作担当側としては多方面から物事を考えている印象です。

好きなこと・もの

小さい頃はスーパーカー消しゴムを収集していたけれ ど、今はとにかく温泉。そしてお酒を飲むことかな。ドイ ツに長期出張していたころは、ワインが好きでよく飲んで いたけれど、今はプリン体ゼロのビールか、六趣かな。

皆様にメッセージ!

皆様に核融合を知って欲し この思いだけでここ六ヶ所 研にきました。今後は サイエンスカフェなどで、 学生や社会人の方にまずは ジョンエネルギーや 六ヶ所研に関心を持って いただきたいです。

ま

Interview -Please introduce yourself-

すが、 てたい 駮沼で捕れるにしんの刺身にも驚議だなと思っています。あとは、 単身寮で朝からおでん まり得意じ 驚きまし とは全然違い って思ったね。 こんな雪軽いん 自分の ましたね。 少なくとも た。 の 実は て雪っ ゃ 文化にも数 よく 私 ました。 りませ も私が知る関東の雪私は埼玉県出身で 〜海藻も出るし不思いでんが出ることに 海藻 上を雪搔 体魚介質 ちょ 刺身にも驚き よね。 きし 魚より肉 ちは 身で が て 雪 あ 尾

副所長

SUZUKI Satoshi

理系だと言われたことも大きかったで進んでいて、振り返るといつも苦いを考えていなかったんだけど何故があります。大学に入って数学の微があります。大学に入って数学の微があります。大学に入って数学の微があります。大学に入っただけど何故があります。大学に入っただけど何故があります。大学に入ったんだけど何故があります。大学に入ってもどいなかったですね。文系かを考えていなかったですね。文系があり、それがどうゴールにたど

んでここまできているなという自覚

あります。大学に入って数学の微分方程

が分かった気

お前

0 が

頭は

たか

「童夢」。後は恐らく皆さんが生まれる前分の中でベストに入る名作は大友克洋ののクオリティがめちゃくちゃ凄いです。自が「薫る花は凛と咲く」ですね。背景とかますが最近びっくりするくらい感心したの世界転生モノも読みます。アニメもよく観 製氷機があって、非常を選がである。まではジャズもロックを楽はジャズもロックの作品で永島慎二の「 漫画と音楽とお酒。 後は恐らく皆さんが生まれる前 音楽も聴きます。 ックも フーテン」ですね。 まない。単身寮にはも聴きます。お酒はも聴きます。 で凄いです。自りね。背景とか したの

いる意外なこ学生時代の経理系だと言われて。尊敬してい てなこと:

生活は

かがでしょうか

六ヶ

所研

に

学生時代の経 対応が多いので 塾講師のアコ 意識をすると ぎするようにしています。 ので、 ストレス解消法を教えてく バイトです。施設見学のとはありますか がいいのか、そういう相手によってどんなと

私の性格 言で表すと

自分が怒って事態が好転したことがないので、高校くらいから 怒ってないですね。家族や知人には常に冷静だねと言われます。

好きなこと・もの

日本映画がすごく好きで、その中でも何が好きかなと考え たときに金子修介の「1999年の夏休み」が一番好き。俳 優の深津絵里さんのデビュー作だったんだよね。二番目は塚 本晋也の『鉄男 TETSUO』かな。人が鉄になっていく比較的 気持ち悪い映画ですが、疾走感がたまらない、一度観てほし い映画です。新海誠監督も好きですよ。

皆様にメッセージ!

ど何故か理系

苦労する

文系の科目

1990年4月当時の日本原子 力研究所に就職してからほぼず っとITERのダイバータの研究開 発をやってきたので、 (途中、 当時の原子力安全委員会や本部 の経営企画に在籍していたこと もありますが)、原型炉に関し ては…勉強

しています。

球選!

より

親父の

響で

ました。

目の前の選

沢を

して

ールにたどり着





れるのは"看板娘"の岡田さん(亭主のお母さま)

る げ。実はこちらのお店は明治三十年 献にも残っているとのこと)。 いる歴史あるパン屋さんなのです(文 創業で青森県で一番古くから続いて は大変有難いことで、野辺地町にあ きる。食堂がない六ヶ所研にとって い出来たてのパンを食べることがで 六ヶ所研では毎週木曜日、 「パン工房 ビリオン」さんのおか 美味し

れー

IFMIF加速器施設開棄Gr. AE&

げ、

砂糖をまぶした素

ンを焼いてから更に

も大人気の商品。

あん。

(137円)は、当時の高校で

時に考案された油パン

ないかとのこと。

初代の

パンの販売をしたのでは

十年頃から野辺地高校で

先代のお話では昭和

なパン。是非、ご賞味あ

ついつい同じものを買いが ちだというAさん。写真左の ハンバーガーはよく購入する そうです。ビリオンさんのハ –ガーやサンドウィッチ は、所内でも人気の総菜パン で、早めに並ばないと売り切 れることもあります。

だいたい3つ程買う ようにしているという Sさん。お昼以外に も、おやつや夕方にち ょっと小腹がすいた時 など、小さな楽しみが 仕事の活力になってい るようです。

增殖機能材料開棄Gr。 Sヹん



か

¥250



あなたのひる自慢

を!

はビリオンのインスタグラムで確認

てみましょう。イベント参加の情報

そうで、見かけたら揚げたてを食べ

ントにキッチンカーで参加している

末になると県内各地で行われるイベ

ピロシキの「揚げパン三兄弟」。週

おすすめは油パン、カレーパン、

All about ROKKASHO











六ヶ所村の夏の恒例行事、「ろっかしょたのしむべ!フェスティバル2025」が今年も開催されました。六ヶ所研も毎年ブースを出していますが、今年は例年以上の暑さ。子供達は人工ダイヤモンドで冷たい氷をカットして楽しんでくれていたようです。花火の写真や動画を沢山いただいたので一部ご紹介。花火の動画は六ヶ所研公式FacebookとInstagramに投稿してます。 Please check them out!

参加してきました!!

太平洋沿岸グリーンアップ作戦



今年で第19回目となる大規模な海岸のお掃除作戦!当日は途中から雨も降りましたが、皆で水分補給をしっかり取って沢山のゴミや漂流物を拾いました。今回参加した人の中には、水平線が見える素敵なスポットを発見した方も!ロマンチックですね ②

編集後記

この度、六ヶ所研だよりを引き継ぐことになりました。 昭和生まれ、得意料理は所内のスペイン人達と競ってきた パエリアとバスクチーズケーキです。六ヶ所研だよりが皆 様の交流や六ヶ所研を知るきっかけになれば大変嬉しいで す。因みに、鈴木副所長にインタビューした 9/5は副所長のお誕生日でした! Happy Bday!!

青少年のための科学の祭典2025

八戸市民センターで8月9日(土)~10日(日)の二日間にわたって開催された科学の祭典。実験・工作もなんと全て無料でできる夏休みにピッタリのイベントでした。六ヶ所研のブースは偏光板とセロハンテープで作る偏光万華鏡と人工ダイヤで氷を切ろう!体験の二つ。偏光板を使って光の秘密を子供達に体験してもらいました。光といえば仙台にあるNanoTerasu(ナノテラス)。見学も可能なので、是非ゲナノテラス等で検索してみてください。

