

2022 年振り返り

1 月

RECONF 研での招待講演 .

準備のために関連研究などをあらためて読み漁ったりしてた .

このとき作った資料は , 少しずつアップデートして , 2022 年はどこそこで使えてよかった .

2 月

毎年のことながら , 年度の総精算的に仕事をあれこれ片付けた月 .

3 月

2 月に続いて納品作業がんばったり ,

量子誤り耐性コンピュータについてがっつり教えてもらったり .

月末は家族で広島を訪問した後で実家に帰省 .

熊本では , 父親に海釣りにつれていってもらうなどしてもらった .

4 月

打合せで金沢いったり京都行ったり大阪行ったり .

金沢城のカラフルな石垣を生で見れてよかった .

仕事的には , がっつり RISC-V いじる機会に恵まれて楽しかった .

5 月

久しぶりに無線研の後輩とあっているいろいろ話し込んだり .

これは , 来年度につながる話に発展することに .

RISC-V いじったり , 量子コンピュータ制御装置を複数同期する仕組みを実装したり .

あとは阪大方面でのあれやこれや .

6 月

ISCA に参加すべく NY へ . いろいろと刺激受けられてよかった .

メトロポリタンミュージアムも楽しかった .

7 月

日記があまり残ってないけど , 理研で制御装置のアップデートをしたり ,

誤り耐性量子コンピュータについての勉強をすすめたりしてた .

8月

月はじめには応物 VLSI 研で講演。
その後は FPL のデモセッションでの発表準備に追われてた。
で、月末には FPL 参加のために Belfast に出発。
Belfast は、のんびりした雰囲気な上にビールが美味しくて素敵だった。
もちろん、会議も楽しくて充実した時間が過ごせた。

9月

FPL の続き。PCR 検査が陰性で無事に帰ってこれてよかった。
誤り耐性量子コンピュータ向けの研究アイデアを F 先生に相談しはじめてみたのも、この月。
FPL 準備のために後回しにしてた雑事を片付けてるうちに時間が流れてしまった感じ。

10月

なんか、あれやこれやの雑事で時間が過ぎていった。
Q 社に二人の社員を迎えることができたのは、この月。
stable-diffusion で遊んでみたり、LLVM 使うお仕事を始めたり。
オンライン英会話を始めたのは、この月だったか。

11月

某社や K 先生の研究室で量子コンピュータ制御装置についての講演。
MS プロジェクトのキックオフもあった。
休日は鎌倉に行ってみたり、京都出張の後で電電宮を詣でてみたり、と、結構充実してた。

12月

Kria でいろいろと遊んだり、積み基板になっていたあれこれをとりあえず動かしたり。
石川県で開発合宿があったり、大阪行ったり、色々と飲み会が続いたり。
年末進行で仕事をかたづけたり、打合せに参加したり。

帰省

家族 4 人。飛行機で。