

## 履 歴 書

社外秘

2023年 10月 1日現在



ふりがな 氏 名	いとう かなこ		
伊藤 加奈子			
199x年 3月 21日生 (満2x歳「満2x歳」)		※性別	女性(人)
ふりがな 現住所 〒 431-3xxx		電話	053-8xxx-xxxx
S県H市T区T町T倉			
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)	電話	同上
同上			

## 特徴・生来からこれまでの経緯

・加奈子(キノの友達)(姓名 伊藤加奈子) 通称カナちゃん  
⇒キノの小学校時代の同級生(幼馴染)。現在2x歳、人間の女性で小柄、体形はスリム。髪型は黒髪ロング。S岡大学工学部(化学バイオ工学科)の大学院生(車で通学している)近所のおばあちゃんのお孫さんにあたる。高校(H松市立高)の時には実家から遠かった為、市街にある親戚のお家に居候をさせて貰い、通学していた。⇒たけのこが好きでしいたけも嫌いではない。小学生の頃はいつもキノに振り回されていたが、引っ込み思案な性格の彼女は、良い意味でも悪い意味でも引っ張ってくれていたキノがありがたい存在だった。好きな事、興味がある事にはとても多弁になる性格。⇒たけのこが大好きで研究室で使用している白衣には、たけのこのピンバッチ(小さい頃はキノの影響でたけのこの髪飾りを付けていた)を付けている。部屋にもたけのこに関するグッズが沢山。今でもキノと仲が良いが、日本の代表的なチョコレートのお菓子(きの○の里・たけの○の里)のどちらが好きかで言い争いになることも(でもすぐ和解する)⇒実母は幼い頃に他界しており、地域の地区長もしている父も忙しかった事から、良く近所のおばあちゃんの家で預けられていた。(キノと出会ったのもそれがきっかけ)まだ学生ではあるが先に大人となってしまう、未だ高校生のキノ(ハーフ)と自己(人間)との対比で葛藤しており、実は親しいキノにも話せない心のもやもやがある(多分キノにこの話してもキノは理解出来ない...)⇒このもやもやを解消する為に、大学卒業後に一度H松を離れて東の都等の都会で新しい生活(新社会人)をやってみようとも思っているが、キノを含めた地元の人々と離れたくない気持ちもある。⇒家族も地位も名誉も全てを東の都に残し、人間の源一郎と共にH松で暮らす決意をしたラーナに一度、人間とハーフの死生観を含めて相談をしたいと思っている。⇒ラーナに相談後、周りの勧めや大学の企業推薦を全て辞退し、考えが纏まるまでキノと一緒に浜松冷機でおてつだいをする事となった。会社のおじさん(超文系)もしいたけに対して理系的アプローチが出来る様になり、とても助かっている様だ。

年	月	学 歴・職 歴 (各別にまとめて書く)
200x	4	H松市立北妖狐小学校入学・卒業(人・ハーフ共学)
201x	4	H松市立妖狐中学校入学・卒業(同上)
201x	4	H松市立高等学校入学・卒業(同上)
201x	4	国立大学法人S岡大学 工学部 化学バイオ工学科入学・卒業(同上)
202x	4	国立大学法人S岡大学 工学部 化学バイオ工学科(修士課程) 入学
202x	3	国立大学法人S岡大学 工学部 化学バイオ工学科(修士課程) 卒業
202x	X	浜松冷機工業(株)でおてつだいとして働き始める
年	月	免 許・資 格
201x	3	普通自動車第一種運転免許(AT限定)取得
保護者捺印欄		
住所	-	捺印
氏名	-	-

**特技、好きな事、アピールポイント・伝達事項など**

・ふむふむ... 椎茸はこの様に栽培されているのですか。  
 ⇒この冷蔵庫の中に椎茸達がいるのです?(扉をガラガラ)お一成程。冷蔵庫の中に温度管理用の空調機と成長用のLED照明(結構沢山ありますね...)と菌床達が沢山(椎茸の良い香りがします)これは..ホースリール?お庭とかに良くある..これで菌床達にお水をあげるのですね。それでこの外向きの換気扇(何で外部へ排気?)は何です..?  
 あー、椎茸は呼吸をしているのですか... それで二酸化炭素をこの換気扇で外に出していると!成程。。。面白いですねっおじさん!こちらは..管理表かな?定期的に温度と湿度と天候をここに記入して成長の管理をしていくのですかー。あら...おじさん。ここにある冷蔵庫内のファンは何でこの角度で設置しているのですか...(etc)  
 ⇒キノちゃん..カナちゃんって凄い熱量だな..いつもこんな感じか?..  
 そうか..わかった。おじさんも負けてられないな!(汗)(会社のおじさん)

**本人希望記入欄**

キノちゃんの紹介で椎茸のお手伝いをさせて頂く事になりました。キノちゃんから「会社のおじさんは計算が苦手なのっ!...わたしも苦手っ!(てへへ)」と聞いております。しいたけの事を検見したり、集積されたデータを分析して数学的なアドバイスが出来ると思いますので、まずはこれまでの椎茸育成方法(温度・湿度・風量・数量・菌床間隔・LED照度・収穫数・週次必要個数・おじさんの体感etc)を全て教えて下さい。