

ワイクサミット

二年 一組

八番

河部

勇雅

僕はワイクサミットで知った事は仕事と言

うのは大変な事知った事といえは職業につい

てです。僕は将来車の整備士になりたいと思

っています。ワイクサミットの時、皆葉自動

車の人が言っていた言葉は勘で働く人や情熱が

ある人、強い意志がある人などがある人は働

けると話した。そ本に専門学校にも行かなけ

ればなれないので結構面倒くさいと思いまし

た。次に知った事は仕事の思いについてです

介護の人達が言っていた言葉で何もしないうた

たぼつと座つて百万などがせいでも、やりが

いがない、やるならやりがいのある仕事で働

いた方がいいと云つてた。次に研究員の話し

にっいて聞いた。まおその研究員の人やア

る事はロケットや飛行機などの事について

材料は鉄やプラスチックを使う、その材料を

使っている物が事件をおこした。千九百八十

五年八月五日、日本航空百三十三便墜落事故

場所、群馬県の高天原山死者五百二十人負傷
 者四人生存者四人だった。事故原因はリズット
 次の金属でろう。隔壁を止めたりリズット
 穴が破損した。他にも、千九百九十六年十一
 月十五日日H-I型8号機打上の瞬間後の約三
 百五十秒後にロケットが墜落。打ち上げたの
 は種子島の宇宙センター。原因は第一エンジ
 ンのはかりが原因。ロケット一機作るのに約
 五年はかかる。ロケットを作るのも研究員
 一つの仕事。ワークシートで感じた事はや
 りがりのある仕事をした方がいい。仕事と
 うのは大変だという事がなかった。

ワークサミットを終えて

二年 一組 櫻井 葛木

僕は、二月十九日のワークサミットを終え

てみて、仕事について学んだことが、あかつ

たことが、いくつあります。一つ目は、

場体験をしてみてもの感想を発表して、

に、職業といつても、いろいろ職業があ

て、自分は考えないようなことも職業にな

るのだなと思ひました。他には、それ以外の職

業の方ることには、いろいろたくさんあり、そ

れをせんもんにして、人もいたり、サツカ

ーがスホーッとなると、プロになればそれより

ひな職業たといふことがあつた。

二つ目は、二時十分から始まつたパネルデ

ィスカッションをして、いろいろと、皆業自

車の社長の皆業さんが、イトアスつくばの

支配人の高柳さんたちの話を聞いてみて、あ

もし、いろいろと思つたこと、いろいろありま

社長などのすごい人たちも、中学のころは、

今の自分と思つて、このころは思ひが、

今

ちがつたり、仕事に対する思い入れが、それ
 くらいか、これたりして、まあ、もう
 もあるんだが、と、思ったりして、いま、た
 と、ば、仕事は楽しく、やっていて面白いも
 のなのかな、というふうにして、いたり、仕事を
 するのには、家族と自分とが、た、ため、絶対
 に必要なことだ、というところ、人、も、い、て、人、に
 よって、仕事の意味は、変わるんだ、という、こと
 が、わかりました。

僕は、このワークシートを、使って仕事を

するの、か、と、ても、大切、な、事、が、あ、か、り、ま、し、た。

ワークサミットで学んだ事
二年一組七番金子由香

ワークサミットでは、働くという事について色々な話を聞くことができました。

ワークサミットのグループ別ディスプレイコーナーでは、貴重な話がたくさん聞けました。

私は、「憩いの里」で「上郷幼稚園」の人が話を聞きました。

憩いの里では、介護についての話を聞きましした。映像を見ながら、分かりやすく説明し

てくれました。老人の介護などをしている、大変そうだと思っていました。

憩いの里の「楽しいと言っていました。また、介護士は、人の役に立ちたい」という気持ちのある人なら、だれでもなれると言っていました。

上郷幼稚園では、幼稚園児の作ったおもちゃを見せてくれました。幼稚園児の作ったおもちゃ、保育士の人や指を使った遊びなどを

見せてくれました。保育士の人には、幼児を相手にする仕事でも疲れずけり、とてもやさ

しい仕事だと言っていました。

リが、いのある仕事だと言っていました。

また、保育士には、思いやりの心、やさしさがよく分かりました。

私がワークサミットを通して感じた事は、仕事をするのは大変だけど、楽しいと思ってる。や、て、いる人が多いという事が分かりました。これから、自分の本当に就きたい仕事ができるようにがんばりたいです。

ワークサミットでは、働く事について知る事が分かりました。ワークサミットで学んだ

事をこれから生かしていきたいです。

ワークサミットを行って
 二年一組 二十四番 中根 健人
 僕はこのワークサミットを行って、働
 いている人達の苦勞や楽しみ、仕事の大切さ
 を知りました。
 パネルディスカッションの時、講師の方の
 話を聞いて、働くというのは大変だけれど、生
 活する為には必要なことで、仕事をしていれ
 ば大変な事や楽しい事がわがると話していま
 した。また、イナバ自動車の方は、好奇心が
 あれば大丈夫と話していました。
 その後のグループ別ディスカッションでは、
 ものづくりについて日本サポルトシステムの
 方から、リハビリについて筑波記念病院の方
 から話を聞きました。
 日本サポルトシステムの方からは、プリン
 ト基板についてと精密部品などについての話
 を聞きました。プリント基板には小さなIC
 が使われていて、必ずコネクタというものが
 ついているそうです。精密部品はとても細か

いパーツによつて構成されていようです。
 また、人が大変なことをやつてくれるバイオ
 機器というものを使っているそうです。

リハビリについては、理学療法士の仕事に
 ついてを聞きました。理学療法には、老人や
 スポーツなどでケガした人をリハビリするも
 のがあり、なかなか症状が治らない時や時
 間ががらりとキが大変だと言っているました。

僕はこのワークシートで、仕事の大変さ
 と面白さを学びました。

ワークショップで学んだ事

二年一組 二十三番 長島 大輔

二月十九日、金曜日。この日、僕は体育館で行われた行事「ワークショップ」に参加しました。この行事は「知ろう！学ぼう！働こう！」と言うスコーガンの下、自分達が授けられた職業について学習する、という内容で、その職業に就いている方々を招き、その職業についての話をして貰ったり、質問をしたり、という事を行いました。中には、北

関東一の大規模ワークショップ「iia」つくば店の「iia」の総支配人さんも居たので、驚きました。他の方々も豪華でした。

開会式の後、まず最初に行われたのは、野田先生、生徒の佐野君と田中さん、iiaのつくば店の総支配人さん、そして「iia」の社長さんの計五名で行われた「パネルディスカッション」というトークで、議題の「働くって何だろう？」について、話し合いました。自分かやってみたい事、やりたい事を

やるため、
 「お金を稼いで生活を安定させ
 るため」等の意見がとも参考になりました。
 次に、様々な職業に就いている方々に、そ
 の職業についての話をして貰う、と言う事を
 行いました。僕が話を聞いたのは、株式会社
 「日本サポーターシステム」の社長さんと、茨
 城県でも随一の設備を誇る「筑波記念病院」
 の看護師のお二人です。それぞれの方の話を
 聞いたり、メモを沢山取り、質問をした
 りして、「電子機器製作者」と「理学療法士
 についてしつかりと調べる事が出来ました。
 へ今思えば、相当な量のメモを取っていたと
 思います。」
 最後に、閉会式を行い、来て下さった方々
 に御礼を申し上げ、「ワークショップ」は終
 了しました。
 自分達が将来就きたい仕事について調べた
 り、働く事について考える事はとても貴重な
 経験だったので、この事を生かして、自分の
 将来に繋がって行きたいと思います。

ワークサミットで学んだこと

二年一組二十番 龍野 真美

私がワークサミットで学んだことは三つあり
ます。

一つ目はどんな仕事をしたとしても共通する大切なことがあるということです。職場体験学習報告発表会ではそれぞれ職場体験で学んだことや気づいたことなどを発表してくれました。その発表を聞いているとあいつが大切と言っていたソ、真剣にやることが大切と言っている人がとても多かったです。なのでこの仕事にも共通する大切なことをこれから学習していきたいと思います。

二つ目は何ががあってもなぜださない気持ち
ちが大切ということです。グループレディース
カンションで牛乳シヤトの方は初めに働いて
いた会社が倒産してしまつて他の会社にか
んばつて働いたり、仕事のために外国語を勉
強したりととても苦労したそうです。でも今の
の仕事はとても楽しいと言っていました。な

ので私は牛又シャトーの方のように大変なこ
とがあっても投げ出さないうでがんばっていき
たいです。

三つ目は自分の好きな事を仕事にすれば楽
しく仕事ができるという事です。これはと
てもあたりまえの事です。がなかなか自分の
好きな事を仕事にするのは難かしらうなので
がんばりたいと思います。

これからワークショップで学んだことを
心がけて普段から将来のことも考えながら生
活していきたいです。

ワ
ー
サ
ミ
ツ
ト
を
終
え
て

小林 大吾

先日のワーケーションは、知らう、学ぼう。

種こう。のスロリガンのもと、色々な企業の

方々が来てその仕事の内容や苦学などを教え

てくわしました。

まお初めに八月に実施した職場体験学

習の発表が行われました。農家へ行、た人、

スタバへ行、た人、ココスへ行、た人など

様々なところへ体験に行、ての感想を聞、ま

ました。体験してみ、て学んだこと、これから生

かした、りことなどは僕も聞、いてそのとお

りだなと共感でき、僕もこわから生かして

いこうと思、いました。

次は、司会の野田先生、生徒代表の田中さ

人と佐野君、イ、アス総支配人の高柳さん、

皆葉自動車、皆葉さんの計五人で行、う、パネ

ル、デイ、スカ、ツ、ン、です。働、く、こ、と、に、っ、いて

話、し、合、う、ま、の、会、で、は、一、番、佐、野、君、の、言、っ、た、

将来家庭を持つ、た時に家族を養、う、た、め、に、働、く、

は大切。この言葉が印象に残りました。僕
 も、確かにその通りだなと思いました。もし
 将来結婚して家庭ができて、子供まで生まれ
 たら、色々お金が必要になっ、てくるし、働か
 ないと生活ができなくなり、ます。そういうこ
 とを思うと、やっぱり働くことは大切だし、
 重要なことなんだなと思っ、ました。
 次は、各企業に分かれて話し合う。ゲル
 プ別、ドイツ、スカルツ、ン、です。僕は研究員と
 理学療法士のゲル、ン、プロ、で、構、士の方にお話し
 を聞、きました。正直に言う、と、こちら、も、最初は
 あまり興味がなくて、乗り気ではな、か、た、けど、
 説明を聞、いて、いる、うち、に面白くな、って、ま、ま、し
 た。特に理学療法士、という仕事は、老化で体
 が動か、なくな、って、また、人、や、け、が、を、した、人、な
 の、リハビリをサ、ポ、ート、する、役、で、ス、ホ、ー、ッ
 を、する、人、や、老人、の方、に、は、す、ご、う、大切、な、仕事、だ
 と、思、い、ま、し、た。
 このサミ、ッ、ト、で、学、ん、だ、こ、と、を、こ、小、か、ら、先

ワークショップを終えて

藤 花 輔

僕はワークショップを終えて、働くことの

厳しさを改めて思いました。しかし、その厳

しさの中には、その職業にしかない面白さあ

らしたというやりがいを感じるころがある

のだと思いよした。僕は、また働くことの本

当の厳しさというものを知りませんでした。

ワークショップに来てくださった方達の話を

聞いて、働くというのは厳しいだけではなく

て、生きがいを感じれるところもあることが

分かり、僕の将来が今までよりは明るくなった

たと思います。

僕がそのように思えた職業の一つ目は、物

質材料などを研究する職業です。これは、科

学技術に関する基礎研究及び基礎的研究開発

などの業務を総合的に行うことにより、物質

・材料科学技術の水準の向上を図るため

です。僕は、もともと科学に興味があったので

とても、この職業に気をひかれましたが、

講

師の方が非常に分かりやすく楽しい説明をしてください。なので、より僕の気をひきました。僕は将来研究員になってもいいなと思います。

二つ目は、不動産・司法書士・測量設計などの職業です。ここでは、三つの職業の説明を聞いたので、あまりこれらの職業について把握していませんでした。それらの職業には、数学をよく勉強しておいた方がいいという共通点を発見しました。でも、僕は数学は得意ではないので、それらは僕にとって、すめの職業ではないと思います。しかし、説明を聞いて損はないか、たと思えます。

僕は今回、ワークショップを体験してとても良かったです。なぜなら、僕の未来がとても輝かしく思えてきたからです。

ワイワサミットを終えて

飯嶋 入智

ワイワサミットで僕は「非破壊検査」エー

スビルド」と、「イーアスつくば」の2つの会

社でお話をうかがい受けた。

1つめのエースビルドという会社は地震の

とき建物がかくすれなしかと「いうことを調べ

企業です。その為に使う「サーモグラフィ

カメラ」と「いうものを持つ」マシクく取付した。

テレビではよく見るけど、実際に見ると「さわ

ると「いう事はれたことがなかつたのでとても

いい体験になりました。

2つめは「イースつくば」で「最近できた

北関東最大級の「ショールーム」です。自

分で行った事があり「ますが「えきさな」疑問点

などが「あつたけど「代表の方が来てくれて「分

か」たので「良かった」です。

パネルディスプレイ「ショールーム」では「生徒を代して

「いろいろな人たちが「ステータ」に立って「発表を分

かりやすくして「いたので「良かった」です。

僕がフリーランスを通して様々な企業を
 見ていろいろいろいろな努力があるのだなあと感じ
 した。自分達もいざれ働く立場になるので
 このような体験ができて良かった。

ワークショップを終えて

久松 加奈

私はこのワークショップで非破壊検査のエンジニアズビルドという会社とイーマスの総支配人の人に会社について色々とお話を聞かせてもらいました。

エンジニアズビルドでは非破壊検査という名前の通り、物を壊さず検査する仕事でアロートやマシヨコなどの柱の検査や電車の通る道を赤外線を使って検査するものなど色々あります。

した。検査の種類もいっぱいあって、超音波を使う検査や材料の表面に電流を流して検査するものなど私たちの安全のために見えなるところで色んな検査して、エンジニアズビルドの人達はとても重要な仕事をしているんだと思いました。私たちが普段、ぶっつうに使っている鉄道や色んな建築物を安全に使えるのはエンジニアズビルドの会社の人達のおかげなんだと思いました。私たちはエンジニアズビルドが仕事をしている姿は見たことないと思います。私

ちのためには日々、仕事をしてくださって感謝
 しています。

次にイーアスつくばの総支配人の方にお話
 を聞かせてもらう事ができました。簡単に言
 うとイーアスは一つの所をイメージして、雨
 の日はゆっくりにジョッポコダしたり、映画を
 見たりして晴れの日は外で食事したり、よっ
 としたおさんぽしたり色々細かいところま
 で気を使っ、てくおて、カリニッ、クヤ色々な面
 で本当に一つの町にしか見えないくらいな

でもそろそろ、ていてはじめて行っ、たときは全部
 まあおないほど広くてびっ、くりしました。イ
 ーアスは見た目にもここだあっていて、自然を
 入れたりお店の中の色をなるべく明るくした
 り一日ずいといてもあきないぐらいかいてま
 で老人なども気堅に入れてイーアスが健っ、て
 からくらしが楽になっ、た人もいますはず。
 このワークショップを通して将来に役立っ、
 ちは分かっています。私が学んだことを将来、
 色々な事に生かしていきければいいと思います。

ワークショップを終えて

中山 たくら

私は先日のワークショップで、非破壊検査

のE-スベルドと言う会社とイヤマスつくば

の総支配人の人に会社の事について話をして

もらいました。

E-スベルドでは、マシヨウカットネ

、電車の通るところ、建てる物などを壊れたい

ための検査をする仕事だそうです。マシヨウ

ンカたて物は鉄があまり状態になってくるワリ

トとコンクリートにはなまねてきていて

とがあまりありません。電車を調べるには

赤外線のカマコを使って検査をするのとが

かりました。電車などは熱が高すぎるので危険

なのぞ赤外線のカマコを使うと便利と言

がわかります。赤外線のカメラはいろいろ

な見かたがあります。青い光をあすと

、カメラ式になりました。物と物が重なって見

てたりして楽しくかったです。この赤外線のカ

マコは、何百万円もしてすごびっくりくり

した。いろいろな機械を使ったり物などを
検査してたいへんな仕事を担当しております
た。

次はイヤアスつくばの総支配人の入社
の事について話してもらいました。

イヤアスつくばは、四万四千坪（東京ヤ
ムの三倍）もあることがお分かりました。イヤ

アスつくばは、いろいろな色々なお店を入れたの
が、聞いてみては、一つの町としてつくろう

としたと言っています。イヤアスの中にお
店は二百二十一家もあると聞いておどろきま

した。一日の売り上げは約九十五億円だ
です。開店したときから今までに四百二十万

人も出入りして、また聞きました。車は三千た
百合くらゐも入るぐらいです。イヤアスの中

自然におちついた色を使ったりと言っている
た。イヤアスのたて物は二百八十億をかけ

建てたを聞いて、すぐにおどろきました。
私は、ワ、ワ、ワ、サミットを行って、簡単に

え、え、絶対にならぬと、だれも知りま
した。

ワークサミットを終えた

二年 四組 芳岡 透

僕は、このワークサミットを終えた三つのことが分かりました。

まず一つ目に、勉強の大切さです。僕は第一部で司法書士・測量士・不動産に行きました。そこで僕は、数学は応用すると土地の広さや家の坪を測れることが分かりました。また今、学習している内容や、小学校のときに習った公式が将来はとても役立つことが分かりました。

二つ目にそれぞれの仕事と仕事の間係についてです。第一部では、まず測量士が土地の広さを測り、それを買いたいと思う人が不動産の人が物軒を紹介し、最後に司法書士の人が最終手続きをするという流れで進みます。下口くことが分かりました。また第二部では、いろいろな精密機器の製造会社の人達が、精密機械をつくる工場や会社に精密機器を送るといいう流れで進みます。

三つ目に、精密機器のすぐ下です。僕は、
 第二部日本サポートシステム株式会社の方に
 話を聞かせてもらいました。この会社では、
 普段見ることのできないような不思議な機械
 を作っていることが分かりました。例えば、
 携帯電話のボタンが正常に作動するかを予工
 作する機械があります。その機械は、一つ
 製造するため約一週間くらいかかると言
 っています。しかしこれは、とても精密で一
 つも部品が無くなってしまうと正常に作動
 しなくなる場合があるというデマリットもあ
 ることが分かりました。また、ソニーのデジ
 タルビデオカメラに使用する土台の部分を見
 せてもらいました。そこには、とうてい人間
 には下書きが不可能な部分があることがあり、
 ぱり機械はすごいなと思いました。

ワークサミットを終えて

横関 裕希

ぼくは、ワークサミットに参加して思ったことがありません。

第一部では司法書士・測量設計・不動産の人達に色々と教えてもらいました。

たとえば地球に一本のロープを縦にまいてそのロープにメートルたすと地表面から十

六センチ上がるらしいというところがかりました。あと、たまたみ二畳分の一坪というところ

があらった。三・三坪と一坪というところがある

ある家について調べるとまた縦が〇

横を〇としたときた〇×〇＝△になったら△と三・三でわり算をする。△÷三坪をする

その家が何坪あるかあるかといふことがあ

りました。第二部のピザハットではピザハットの歴史

史などについて教えてもらいました。ピザハットのことがあ

りました。

最初にピガハットをつくった人はピガが大

好きで兄弟達によつてピガハットがつかうた

たというところからピガハットの西前

の由来はピガハットをつくった兄弟達が一店

の名前はピガをつけたりといつていてピ

ガハットという名前になつたというところが

かりました。

一番最初につくったピガハットの店は山ご

やのよつた店だ。たところここがおかつた。

ピガハットのぼうしメーカーは山ごやのこ

エイトという豆知識も教えてもらいました。

よつた店では男性が主に配達、女性は主に

ピガをつくつていゝるそうです。クリスマスイ

ブになるご予約が二百軒くらいくるそうです。

ワールのサミットで知らぬいことかたくさん

聞けるところもよかつたです。司法書士・測量

設計・不動産・ピガハットの皆さん本当にあ

りがとうござりました。これから二の知識を

生かしてりきたりと思ひます。

ワークショップの数日後

岡野 千尋

二月十九日の5-6時間目に、ワークショップ

（知ろう・学ぼう・働こう）に参加しま

した。たくさんの方々が参加しました。

最初の1時間目は、職場体験学習の報告発

表で、8月までの人が感想などを、働く事の大切

さを発表してくれました。その後、一口一タ

リ、ワークショップの皆さんと、野田先生と、代表生

徒で、パネルディスカッションでした。

話を聞いていると、いろいろな職業の種類や、

私達の将来の事など、むずかしいことも言っ

てましたが、自分の目標をしっかりと、

考えておかないとだめだと思いました。

グループ別ディスカッションで、最初に行

ったのは、保育教師の所です。つくば市上郷

幼稚園の、東郷みち代さんに話を聞きました。

あがったこととめると、幼稚園の先生は、

幼稚園教諭免許状を、保育士資格証明書を必

要とします。そのためには、短大・4年生の

大学・専門学校などで勉強するのです。幼稚園は学校教育の始まる場所。生まれて初めて社会生活をするところです。自分とは違う友達と、遊心を通して関わり、ぶつかり合い、仲良くなると、人間として、自立していくための大切な物を身につける場所だということが分かりました。幼稚園の先生に向いている人は、どうな人ですかと質問したら、子どもが可愛いと思える人、明るく素直な人、好奇心が旺盛な人、積極性がある人、自分の意志をしっかりと

かソモている人と答えてくれました。

2つめに行つた所は、介護です。介護にはさまざまな種類があることが分かりました。

このワークショップをして、職業のことに
 ついてよく分かりました。

ワイクサミットに参加して

二年四組 鄭有珍

先日のワイクサミットでは、

「ぼら働こう」のストーリーが、

自分の将来や職業について、

深く考えることができた。

私には将来やりたいことが

沢山ある。「若

い内だから」とか、「夢見て

るんじゃない」とか、「沢山の

大人から沢山のことを言

われてきた。その通りだ。

十個やりたいことがあ

たら、一つは仕事で三つは

趣味が精一杯。むしろ、

それだけいい生活ができ

れば幸せな方である。

そんな沢山の「やりたい

事」の中で、どれを仕事に

してどれを趣味にするか。

それが最大の分岐点である。

仕事は勿論楽しくなくて

はならないし、生活するた

めに稼ぎも要る。もっと

高い望みを言えば、名誉が

あればもっと高いし、社

会的にも高い地位に立て

ればなお良い。

でも、そんな条件を全て満たした職業なんてザラにない。医者になれれば懐は暖かくても使う時間がない。芸術家なんて、成功あるかもしれないかの大きな賭りである。

本当の、自分の、自分のための、自分だけの職業に出会える人は少ない。学歴や身分重視の世の中で、自分にピッタリな職業で幸せに生活できる人なんてほんの一握り。それで私も私は、つまらない仕事で一生を終わらせたりしたくない。自分が何のためかに生まれてきたのかじつくり考え、たとえそれが金にならない仕事であっても、自分が一番満足できる仕事を死ぬまで続けていたいと思う。

そんな夢を叶えるためには、並外れた努力が必要だ。職業を考える授業には真剣にのぞもう。自分の可能性を見出すために、あらゆるもの、深く興味を持つ。常に客観的に自分を見つめ、自分に厳しい人間になろう。いつかは誰だって死を迎えるが、その間際まで社会に貢献するために。課題はまだまだある。

ワ
リ
ク
サ
ミ
ッ
ト

二月十九日に行われたワ
リ
ク
サ
ミ
ッ
ト

代表の生徒が職場体験で学んだことを発表し

たり、自動車会社のちとイリアスの方を代表

の生徒の二人が話し合いを聞いたり、第一部

のグルーポ別ディスカッション

トの店長さんの話を聞き、第二部のクルー

プ別ディスカッションでは不動産・司法書

士・測量設計の三人の方の話を聞きました

まず、代表の生徒は、自分が体験した事を

三日間に分けて最後に学んだ事や大切な事を

まとめていたので見やすかったです、聞きやす

かったです。

次に第一部のグループ別ディスカッ

のピザハットの店長さんの話を聞いて、業

員はピザを納二分くらいいで作れたり、ピザは

出来上がったらすぐに竹相の中へ入れ、お客さ

んに渡すそうです。キッチン・デリバリー

ホステティングの役割があり、キッチン

は

厨房の中で調理して、デリバリーはお客様
 さんの家に届けるための役があり、ホステイ
 ングはチラシを配り、店へ足を運ばせる働き
 があります。あと、電話でお客様への注文を
 受けとるインストーパーというのもありまし
 た。次に第二部のガループ別デイスカッシ
 ンの不動産・司法書士・測量設設の三人の方
 の話を聞いて、計算が中心で土地の広さや高
 角度などを正確に測定したり、地球の大きさを
 調べたりで難しかったです。

共業者が多くなった現代の社会は、職場を
 見つけたいと将来が苦しい状態になっ
 てしまつたので、早めになりたい職場を見
 つけたい。思います。やはりかいたない
 職業は、実力をだせないと、思
 います。せないため、すぐにはリス
 トアップされると思っています。やり
 がりのある職業につけるといいなと
 思っています。

717サミットを終えて

関 拓也

僕は第一部はピザハットで第二部は介護にかかれる話でした。第一・二部が始まる前のパネルディスカッションではイーアスつくば総支配人と皆葉自動車の人がきてくれました話してたことは夢はあきかめるなやイチロイめたいな人になめるのは数少ないなどとてもタメになる話をしていただけました。

第一部のピザハットではたたくさんのことを教えても分りました。まが男の人はピザをめぐらして作らないそうです。作ってても料理みたいになるそうです。2つ目は配達距離です。自分では片道30分くらいだと思っただのに本当は片道15分までの距離でした。3つ目はオランダです。平日は50〜60件のオーダーが休日になると100件近くもオーダーがくるそうです。休日よりもおオーダーの数が多いのはクリスマス・イブの日だけです。イブのときは300件近くもおオーダーがくるので、

ルバイトの人や店員の人はかなり忙しいと言
 っ ていました。4ヶ月はピザハットが出来る
 ま までです。もともとはアメリカのカンサス州
 で 生まれました。カーニ兄弟が発明したそうです。
 ピザハットのシンボルはカーニ兄弟がピザ
 を 作ってた山小屋だそうです。第二部は介護
 施 設で話しや映像を見てると、かつうの家と
 変 わらないことが分かりました。そして施設
 に は施設の責任者の施設長や補佐の副施設長
 や 入所者の人達のためにいろいろなプランを
 た ててくれる施設ケアマネージャーといふ人
 達 がいることが分かりました。介護を行う人
 も たくさんいて、介護士、ヘルパー、介助員
 な どがいることが分かりました。僕は介護の
 話 を聞いてて機能訓練指導員といふりハビリ
 担 当の仕事に興味を持ちました。理由はまず
 女 性でも70、80歳の人ももちあげられるし
 実 験でやってたおもしろかったからです。
 7ヶ月サミットを行ってまだまだたくさん
 仕 事があり、7ヶ月が過ぎました。

ワイクサミットの感想

川崎

雅史

第一次のワイクサミットは研究員を体験を

してきました。

研究員は基本的にロケットを作ったりして

いるのかと思っただ、気圧などたえること

ができません。鉄板などを研究しているそうです。

今回、研究員について説明してくれたのは

住吉英志というお方です。住吉英志さん

は、ロケットの部品を研究する方で飛行機な

どが落ちる時に、なぜ落ちたかの研究し、そ

の研究したことを、次の飛行機の役立ててく

れるような研究をしてくださっています。

住吉英志さんは現在でも種子島でロケッ

トを打ち上げた時に爆発したロケットの部品

を現在でも集めているそうです。でもその

集め方は、まず深海まで圧力に耐えることか

ができるカメラを沈めて見つけたり、次

は、人間が深海に潜り部品の引き上げる仕事

未 来 へ 生 か せ ぞ う ぶ し た 。
 今 回 は 色 々 な 仕 事 を 体 験 す る こ と が でき て
 だ さ る 機 材 が 多 ぞ う で す 。
 す 。 体 を 温 め る 電 気 で 体 の 痛 を 取 る こ と が
 と ん な ん で も 一 回 は う け て い る と 思 い ます
 す こ と を リ ハ ビ リ と い い ます 。 リ ハ ビ リ は
 き な く な っ た こ と で 普 通 の だ け だ け 生 活 が 夏
 何 が を 作 る な どの 動 作 が 困 難 に な り ぞ の で
 リ ハ ビ リ は 脳 の 痛 気 で 体 が 動 か な く な り
 る ぞ う で す 。
 る こ と が 多 ぞ う で す 。 も ち ろ う 病 院 へ も い
 ス ポ ー ツ の 世 界 で 活 躍 し て い る 人 の 近 く へ い
 理 学 療 法 士 は 主 々 仕 事 を し て い る 所 は
 サ ポ ー ト を し て あ げ る 仕 事 で す 。
 は リ ハ ビ リ や 普 通 の 生 活 に 戻 れ る よ う へ
 第 二 部 は 理 学 療 法 士 で す 。 理 学 療 法 士 と
 て み た い と 思 い ました 。
 僕 も 将 来 の 夢 へ 物 質 ・ 材 料 研 究 員 へ な っ
 こ の 部 門 に キ ス か ち る か を 調 べ る ぞ う で す 。
 さ し 部 門 の ど こ の 部 分 か な ど を 調 べ て と

ワークショップを行って

加藤 千晶

私は、ワークショップで実行委員として

開会式の司会をやりました。司会では、ゆっ

くりとは、きりと言えよう心がけました。

次に、職場体験報告発表会を行ない、私は、代

表者として発表しました。原稿作りからは、い

まっで、スタディノートに簡単にまとめて、

発表の練習を行ないました。発表の練習では、

ゆっくりとは、きりとさらに聞いている人を

見て発表と言われ、とても大変でしたが、友

達に、よかったよ、と言われると、とてもう

れしかったです。次に、カルーパ別テラスカ

ミヨンでは、最初に保険会社の仕事について、

話を聞きました。保険と一言に言っても、

よくわからなことがたくさんありました。か

今回のワークショップで話を聞いて、少し

保険についてわかりました。次に、料亭に

話を聞きに行きました。料亭では、日本料

理や、食べ物物の大切さや、いただきます、

っ。ちそうさまでした。の大切さを学びまし
 た。さらに、寿司のにきり方などの体験もで
 きて、本当に楽しかったです。今回のワー
 ワキョウでは、多くのことを学びたいと思いま
 す。実際に実行委員をやつて、実行委の大切
 さ、大変さを知ることができました。また、
 職場体験報告発表会では、代表に選ばれて
 補助の大塚さんやヌワデイノートの製作補助
 をしてくれた鄭さんと協力して、製作を進め
 られて、協力する大切さも学びました。発表

の練習もいろいろと気をつけなくてはいけな
 うなくて大変なこともあります。いい経験
 になったと思います。カルデア別デイスカ
 ミヨウでも、保険会社と料亭に行つてみて、
 どの仕事にも、大変なことが、大切なことが
 たくさんあるのだなと思いました。私は、今
 回のワーワキョウで学んだことや大切だと
 思ったことは、今後、将来について考える
 ときに役立てていければいいなと思いました。

ワイクサミットを終え

中村 恭平

今回のワイクサミットでは、知ろう、学

ぼう、働こうのスピリットのもと、将来の

職業について考えました。

職場体験報告発表会では、代表生徒の職場

体験も行^{おこな}ったことについて、発表を聞き、

しろうたなと思ったり、ここにも行ってみ

かっただなと思いました。

その後のパネルディスカッションでは、

1 アスファルト舗装高柳さんの話や皆葉自動車皆葉

さんの話を聞いて、知らなかつたことが沢山

わかりました。

最後のグループ別ディスカッションでは、第

一部に不動産・司法書士・測量設計の人達に

話を聞きに行きました。そこでは、土地購入

から登録までという事で話を聞き、測量設計

をする場合の方法など、数学的など、図を使

って説明して頂き、とてもわかりやすかつた

です。

最初は「まだなぞうだ」と思っ
て、
「めんどう
くさが
てい
たけど、
意外に話
が面白
く
聞
いて
いて
楽し
かつ
たの
でよ
かつ
たぞ
す。

結
く
第
四
部
は、
希
望
通
り
に
世
界
No.1
ピ
ガ
チ
エ
ー
ニ
の
ピ
ガ
リ
ア
ト
に
つ
い
て、
秋
田
さ
ん
か
ら
話
を
聞
き
ま
し
た。

配
達
の
範
囲
は
30
分
で
行
け
る
手
の
距
離
の
理
由
や
ピ
ガ
が
出
来
上
が
る
ま
で
な
ど、
興
味
の
あ
る
話
を
聞
け
ま
よ
か
ら
ぞ
す。

今
回
の
ワ
ー
ク
サ
ミ
ア
ト
を
通
じ
て、
自
分
の
考
え
が
変
わ
り、
将
来
に
生
か
せ
ら
れ
ば
ハ
ハ
と
思
ひ
ま
し
た。