

留学生国知版 vol.13



COSMOS

JAPAN / KOREA / CHINA / MALAYSHIA / BANGLADESH
LAOS / BRAZIL / INDONESIA / TAIWAN / NEPAL
VIETNAM / TAILAND / AUSTRALIA

ARGENTINA

東北大震災

今年は、東北地方に大地震、それに続く大津波、更には福島原子力発電所破損と日本にとって大変な年になりました。

日本各地から、更に多くの外国から多額の援助、力強いメッセージが届き、少しずつですが再建の道を歩き始めました。
復活には10年はかかるでしょうが、日本は見事に立ち直ります。

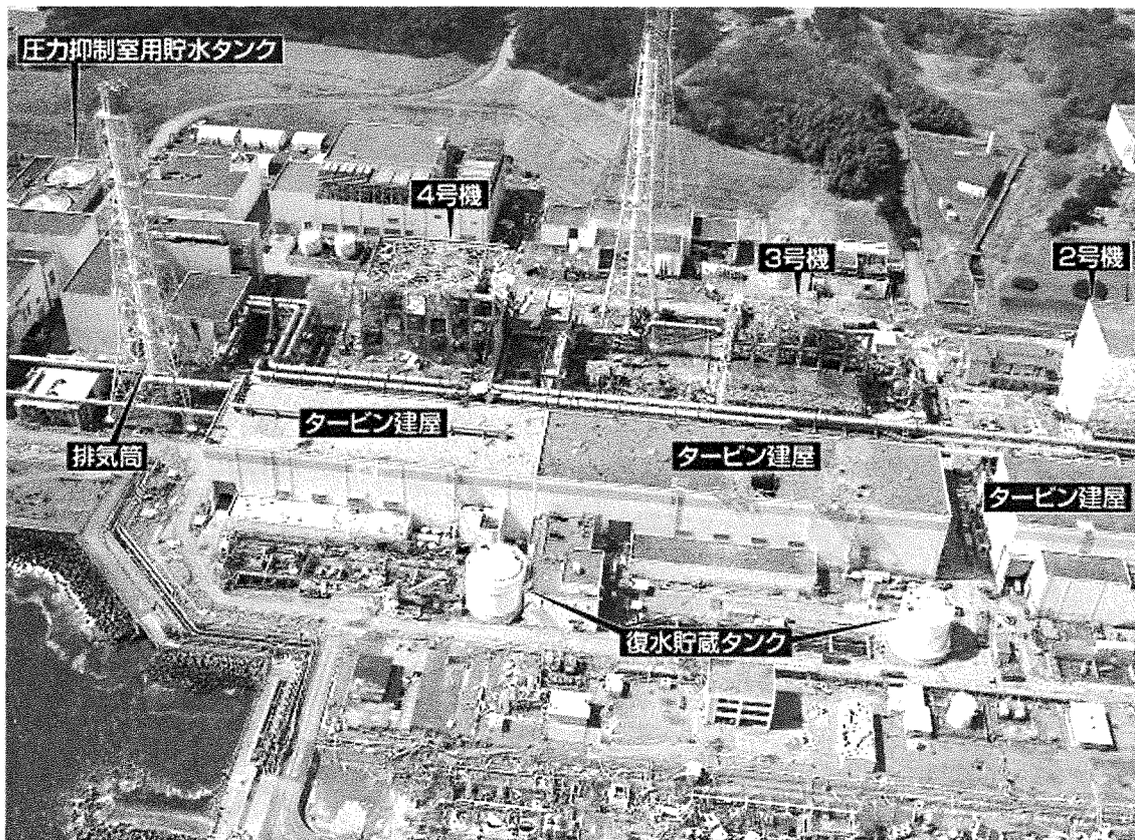
近大卒業後、現在嘉義大学准教授、翁君より東北震災に対し有難い手紙をいただきましたが、その中に「震災は貴宅に影響しているなら、御家族は私の家に引っ越して来てください。」とありました。
留学生の皆さん、日本のほとんどの地域は大丈夫だと、母国の方々へメッセージを送って下さい。

さて、東北大震災で日本経済建てなおしのため、オーストラリア、EUなどから自由貿易をもちかけられました。TPPについては少し遠のきましたが国際化は直実に、過速度的に進んでいます。これからの国際化時代に留学生にとっての役割は重要度を増し、いろんな分野でチャンスがめぐってきます。
勉学、研究に、しっかりととりくむと同時に沢山の日本の友人、知人をつくって下さい。

(明るい未来の為)

飯塚友情ネットワーク代表
縄田 修







3月11日に、東日本で大災害が発生しました。お亡くなりになった方々のご冥福を、心よりお祈りいたしますと同時に、現在も避難生活を続けられている方々が、一日も早く普通の生活を送れることを願っています。また、海外に在住の方々の安全も、留学生の方で、海外に滞り、あるいは山居られるということも、ニュースなどで伝えられています。大変ありがたい事です。

現代は地球規模で瞬時に情報が広がり、また遠距離の移動も、交通の発達により非常に早くなっています。近隣諸国だけでなく、地球の裏側からも気軽に人々が行き来する時代です。九州工業大学にも、22カ国から200人近い留学生の方が来ておられます。飯塚キャンパスでも60名程が学び、またこの地で生活をされています。ご家族と共に生活されている方も少なくありません。今後益々、留学生・外国人研究者の数は増えていくと思われ、またその方向で種々の施策がなされています。飯塚キャンパスにおきましても、改築により留学生用の寮ができ、今年度から入居が始まりました。

このような留学生・外国人研究者の方々が、飯塚の地で生活していく上で、地元住民の方々との交流は欠かせません。人の移動と言う面では、地球上の距離は飛躍的に短くなりましたが、異文化の交流と言う観点からは、まだまだ充分とはいえないと思います。縁あって飯塚に来られた外国の方々と、住民の方々が交流を深められる事は、とても意義深くまた大きなチャンスでもあります。

「飯塚友情ネットワーク」の方々を始め、多くの飯塚市民の皆様には、日頃から情報工学部飯塚キャンパスで学び研究している、留学生・外国人研究者に対して、暖かいご支援を頂いています。ここに感謝の意を表しますと共に、さらに異文化交流を深めていただいて、同じ地球上の住人として、心を通じ合える仲間になっていただければと思います。今後ともよろしく申し上げます。

九州工業大学情報工学部長 仁川 純一

日本留学について (心よりの感謝)



九州工業大学大学院 情報工学府

情報システム専攻博士後期1年

王森レイ

私は王森岭（オウ シンレイ）と申します。出身は中国の湖北省（こほくしょう）の襄陽市（じょうようし）であります。2008年10月に私費留学生として日本に来ました。2009年4月に修士課程に入りました。修士の二年間、大規模集積回路のテストに関する研究を行ってきました。今年の3月に修了しました。現在、日本文部科学省の国費留学生として博士後期課程に進学しました。そして、留学生会の会長を引き受けさせて頂きました。

まず、私の故郷について紹介したいと思います。湖北省は揚子江の中流にある洞庭湖（どうていこ）の北側にあります。四川省、上海、北京を結ぶ地点に存在する陸、水の交通の要所でもあります。地勢は西高東低で、神農架は華中最高峰であります。特に神農架の山が深く、雪男が住んでいるという伝説もあります。私が住んでいる襄陽市は前漢初年(紀元前206年)に設けられ、中国で最も長い歴史を持つ町のひとつという説があります。三国時代にとっても有名な蜀漢の政治家、軍事家と呼ばれる諸葛 亮（しょかつりょう）は出仕の前に襄陽府の隆中（りゅうちゅう）で隠遁していました。

現在、何千年という長い時間を経る襄陽市は世界有名な住みやすい近代化の都市をめざして着実な歩みを進めています。今の襄陽にはたくさんの観光地がありますし、いろいろな美味しい食べ物もあります。砂鍋面と呼ばれる軽食はとっても美味しいです。



次に日本に留学するきっかけを紹介したいと思います。日本は長い歴史を持っている国であります。日本の文化は世界各国の留学生を強く引き付けています。そして日本の技術は世界トップのレベルにあります。私は日本の文化に引き付けられ、そして、世界最先端の電子技術を勉強するために九州工業大学に留学してきました。私は、中国の大学で日本語を勉強したことがありますが、日本に来たばかりの時に勉強した日本語が全く足りないということに気がきました。生活はすごく困っていました。しかし、先生と二瀬公民館の皆さんはいろいろ助けてくれました。先生から必要な生活用品をたくさんいただきました。二瀬公民館から自転車も頂きました。私は本当に感動しました。現在、日本に来てからもう2年間過ぎました、私はもう日本の生活に慣れました。この場をお借りして私の指導教官の梶原誠司先生と九工大の教職員、飯塚国際交流推進協議会の縄田先生、野口先生、市役所と二瀬公民館の皆さんや他の多くの方々に深く感謝申し上げます。

最後、今年度の九州工業大学留学生会の会長を引き受けさせて頂くことになりました。昨年度に引き続き、異国の間の文化の交流活動を積極的に行っていきたいと思っております。そして、皆様のご期待に応えることができるように頑張っていきたいです。よろしく願いいたします。留学生の皆さんだけではなく、飯塚市の外国人と交流したい市民の方々も何かご質問ありましたら、御遠慮なく留学生会に御連絡ください。

私の夢

九州工業大学

ば の - ば あ も ん ぱ ん
PHUNOPAS AMORNPHUN(タイ)

アモンパンと申します。昨年10月にタイから日本にきました。現在、九州工業大学情報工学部博士後期課程の2年生です。今日は私の夢についてお話しします。

子どものとき私はいつも色々なことを空想していました。スーパーヒーローになりたかったです。特に、スーパーマンが大好きでした。長いバスタオルを首に巻いて、手を上げて高い所から飛び出しました。子どものときの楽しみでした。いろいろな夢がありましたが、何ができるのか何ができないのかわかりませんでした。「将来何になりたいですか。」大人たちはいつも私に聞きました。難しい質問だったと思いますが、たくさん答えました。一度は軍人になりたかったです。軍人の制服やブーツがとてもかっこよかったですし、玩具のピストルで遊ぶのが好きでした。しかし、軍人は戦争に行かなければならないことを知ったので、軍人になるのをやめました。それで、将来の夢は変わりました。父のようになりたかったです。父は銀行員です。ある日私は父の働いている銀行に行きました。父は銀行の中にあるATMにお金を入れるために、大きい鞆を持って来ました。鞆の中にお金がいっぱいありました。そんなたくさんのお金を私は始めて見ました。ATMの部屋の中に父といっしょに入りました。そのときの気持ちは何とも言えない特別なものでした。

高校生になってからは、だれも私の夢について聞きませんでした。私の両親は私の将来について何も言いませんでしたので、自由に何でもできました。それで、私は将来のことをゆっくり考えました。高校では、勉強はもちろんスポーツや楽器にも挑戦しました。あまり得意ではありませんでしたが、とても楽しかったです。三年生になりましたので、専攻を決めなければなりません。ある日映画を見ました。「back to the future」です。この映画は車で過去と未来を行ったり来たりする冒険のお話です。この映画を見て刺激を受けました。それから、「time machine」を作りたいと思いましたので、専攻を科学に決めました。もうひとつの理由に、科学は自然の法則から成り立っているということです。世界中のあらゆるものは自然の法則から成り立っていて、全て本当に起こったことです。

夢は空の星のように手の届かないところにあります。その星のひとつが留学でした。夢だけに終わりがたくありませんでした。しかし今ひとつの夢が叶いましたので、とても嬉しいです。

私にはもうひとつの夢があります。私はロボットと自然が好きです。「time machine」を作るのはちょっと難しいと思いますので、小さいロボットファームを作りたいと思っています。

大切なのは夢に向かって進んでいく信念と熱意です。夢は生活の目的と価値観を作ります。夢はなかなか叶いませんが、私は決して夢を諦めません。将来この夢が叶ったらとても幸せですが、叶わなくても決して諦めません。夢に向かって進んでいこうと思います。

ご清聴ありがとうございました。

平成 23 年度 学 年 曆 (情報工学部)

区 分	事 項	期 日 又 は 期 間
前 期 4月1日(金) ~ 9月30日(金)	春季休業	4月 1日(金)～ 4月 6日(水)
	新入生オリエンテーション	4月 4日(月)～ 4月 5日(火)
	入学式	4月 6日(水)
	前期授業期間	4月 7日(木)～ 7月22日(金) 8月 5日(金)～ 8月11日(木)
	学生定期健康診断	4月 1日(金)～ 4月 6日(水)
	開学記念日	5月28日(土)
	前期授業調整期間	7月21日(木)～ 7月25日(月)
	前期末試験	7月26日(火)～ 8月 4日(木)
	夏季休業	8月12日(金)～ 9月14日(水)
	前期再授業期間	9月15日(木)～ 9月30日(金)
後 期 10月1日(土) ~ 3月31日(土)	後期授業期間	10月 3日(月)～ 2月 3日(金) 2月22日(水)～ 2月28日(火)
	臨時休業	11月18日(金)～11月25日(金)
	第 51 回工大祭	11月18日(金)～11月20日(日)
	推薦入試	11月24日(木)～11月25日(金)
	冬季休業	12月24日(土)～ 1月 6日(金)
	平成 24 年度大学入試センター試験	1月14日(土)～ 1月15日(日)
	後期授業調整期間	2月 6日(月)～ 2月 7日(火)
	後期末試験	2月 8日(水)～ 2月17日(金)
	臨時休業	3月 9日(金)、 3月12日(月)
	学部卒業式・大学院学位記授与式	3月23日(金)

氏 名	性別	国 籍	所属学科	学年
学部生				
グイン ティ ビック ハウ	女	ベトナム	知能情報工学科	1年
ウオノ ショウキョウ	男	韓国	機械情報工学科	1年
加 ヒヨウ	男	韓国	生命情報工学科	1年
蘭 鵬	男	中国	電子情報工学科	2年
張 国卿	男	中国	機械情報工学科	2年
趙 明慧	女	中国	機械情報工学科	2年
周 柯彤	女	中国	生命情報工学科	2年
陳 存存	女	中国	生命情報工学科	2年
アディリア ダカ	男	브라ジル	システム創成情報工学科	3年
嚴 徐華	女	中国	システム創成情報工学科	3年
ズン ティ ホウ	女	ベトナム	システム創成情報工学科	3年
呂 霄凌	女	中国	システム創成情報工学科	3年
邵 正	男	中国	生命情報工学科	3年
馬 健	男	中国	生命情報工学科	3年
チャンウオウ バンオウ	女	中国	知能情報工学科	4年
王 炯	男	中国	知能情報工学科	4年
祁 峰	男	中国	システム創成情報工学科	4年
ムハマト シヤフィク ビン アブ アニ	男	トルコ	機械情報工学科	4年
李 虎軍	男	中国	生命情報工学科	4年
**大学院 (マスタ-)				
許 春艶	女	中国	情報システム専攻 (電子)	1年
文 琦	女	中国	情報科学専攻 (生命)	1年
李 响	男	中国	情報科学専攻 (システム創成)	1年
郭 豊瑞	男	中国	情報科学専攻 (システム創成)	1年
王 亮亮	男	中国	情報科学専攻 (システム創成)	1年
崔 相文	男	中国	情報システム専攻 (機械)	1年
李 宏偉	男	中国	情報科学専攻 (知能)	2年
孫 放	男	中国	情報科学専攻 (システム創成)	2年
ト バン トウツ	男	ベトナム	情報科学専攻 (システム創成)	2年
李 寒冽	男	中国	情報科学専攻 (生命)	2年
万 欣	女	中国	情報科学専攻 (生命)	2年
商 偉	男	中国	情報システム専攻 (電子)	2年
叶 云飞	男	中国	情報システム専攻 (機械)	2年
任 蘭	女	中国	情報システム専攻 (機械)	2年
吳 志輝	男	中国	情報創成工学専攻	2年

氏 名	性別	国 籍	所属学科	学年
王 卓	男	中国	情報科学専攻（知能）	2年
蘭 林峰	男	中国	情報科学専攻（システム創成）	2年
趙 元在	男	韓国	情報システム専攻（機械）	2年
アソウ ヲス ワユ アルデ イソウヤ	男	インドネシア	情報システム専攻（電子）	2年
秦 子瑞	男	中国	情報科学専攻（生命）	2年
大学院（ドクター）				
王 森レイ	男	中国	情報システム専攻（電子）	1年
シャワルニ イソアル	男	インドネシア	情報創成工学専攻	1年
ピハット ハ イサニハ マス	男	タイ	情報システム専攻（機械）	1年
ブイ チュン ヒウ	男	ベトナム	情報科学専攻（システム創成）	2年
シュミ シラジ ユキ モウ	女	バングラデシュ	情報科学専攻（システム創成）	2年
ニコ スラウタ	男	インドネシア	情報システム専攻（電子）	2年
ジャンチャンポード アハ イソ	男	タイ	情報システム専攻（機械）	2年
ハノハ アモンパソ	男	タイ	情報システム専攻（機械）	2年
アドリアノ ムニス	男	ブラジル	情報システム専攻（電子）	3年
ムハマト ナジブ ビソ サムリ	男	マレーシア	情報科学専攻（システム創成）	3年
ニコ イソザ イディ ニク イスマイル	男	マレーシア	情報科学専攻（システム創成）	3年
ルル ワル マルジャン	女	バングラデシュ	情報科学専攻（生命）	3年
黄 鶴	男	中国	情報科学専攻（生命）	3年
研究生・特別聴講生				
沈 楠	女	中国	情報科学専攻（生命）	
梁 一丹	女	中国	情報科学専攻	
銭 鉞	男	中国	情報システム専攻（電子）	
韓 リヤソ	女	中国	情報科学専攻（システム創成）	
曾 鑫	男	中国	情報創成工学専攻	
馬 銘澤	男	中国	情報創成工学専攻	
アルムジエニ ミヤニ	女	インドネシア	電子情報工学科	
トウソウ 杉 ティ	女	ベトナム	情報システム専攻（電子）	



縄田先生
御母様

2011年4月22日

拝啓

春光うらかな季節となりました、益々御清祥のことお喜び申し

りですが、日本東北
北大震災難ので、北九州の国際会議時間は変わり可能性もあるかも
しれません。

台湾ロータリークラブは日本東北大震災難のため、現在まで7000
万元以上募集して日本へ送りしていました。金と物資なども続く集
まるしています。もし、震災難は貴宅が影響さらましたら、御家族
様は私の家に引っ越し来てください。農地と各野菜、果物…などの
食べ物があり、農家もあるですよ。

私は去年から今まで土曜日には台北講義しています。学生はマス
タコースの修士生です。

どうぞ宜しくお願い申し上げます。

敬 具

近畿大学卒業 嘉義大学准教授 翁 頂升

平成 23 年度 産業理工学部学年暦

■ 前期

月日 (曜日)	主要事項
4月 6日 (水)	入学式
4月 7日 (木)	新入生オリエンテーション・安全運転講習会・桜祭り (1年)
4月 8日 (金)	プレイスメントテスト (1年)・在学生ガイダンス 就職説明会 (4年)・教職ガイダンス
4月 8日 (金)	} 新入生宿泊研修 (生物、情報)
4月 9日 (土)	
4月 9日 (土)	健康診断・履修ガイダンス・就職説明会 (3年)
4月 11日 (月)	前期授業開始
4月 15日 (金)	} 新入生宿泊研修 (電気、建、デ、経営)
4月 16日 (土)	
7月 16日 (土)	学内 TOEIC テスト
7月 30日 (土)	} 前期集中講義期間
8月 3日 (水)	
8月 1日 (月)	夏期休暇開始
8月 4日 (木)	} 追試験
8月 6日 (土)	
9月 15日 (木)	前期終了 (夏期休暇終了)
9月 16日 (金)	後期授業開始
10月 28日 (金)	} 大学祭
10月 30日 (日)	
11月 5日 (土)	創立記念日 (休業)
12月 25日 (日)	} 冬期休暇
1月 10日 (火)	
平成 24 年	
1月 11日 (水)	授業再開
1月 21日 (土)	学内 TOEIC テスト
1月 28日 (土)	} 後期集中講義期間
2月 1日 (水)	
2月 1日 (水)	} 春期休暇
3月 31日 (土)	
2月 2日 (木)	転学部・転学科説明会 (予定)
2月 2日 (木)	} 追試験
2月 4日 (土)	
2月 10日 (金)	卒業再試験
2月 25日 (土)	転学部・転学科試験
3月 1日 (火)	} 進級再試験
3月 2日 (金)	
3月 16日 (金)	平成 23 年度卒業式 (予定)

■ 後期

平成23年度 近畿大学産業理工学部 留学生一覧

平成23年4月1日現在

産業理工学部

学部	学科	学年	氏名	カナ	性別	国籍
産業理工学部	建築・デザイン学科	1	河 ダソム	ハ ダソム	女	韓国
産業理工学部	建築・デザイン学科	2	艾 長雷	アイ チョウライ	男	中国
産業理工学部	経営ビジネス学科	2	呉 承勲	ゴ ショウクン	男	台湾
産業理工学部	経営ビジネス学科	2	許 迪一	キョ テキイチ	男	中国
産業理工学部	経営ビジネス学科	2	許 峻享	ホ ジュンヒョン	男	韓国
産業理工学部	経営ビジネス学科	3	位 賚	イ サイ	男	中国
産業理工学部	経営ビジネス学科	3	王 震霆	オウ シンテイ	男	中国
産業理工学部	電気通信工学科	4	李 宏然	リ コウゼン	男	中国
産業理工学部	経営ビジネス学科	4	黄 智偉	コウ ツーウェイ	男	台湾

大学院(前期課程)

研究科	専攻	学年	氏名	カナ	性別	国籍
産業技術	経営工学	M2	葉 思汎	ヨウ シハン	女	台湾

大学院(後期課程)

研究科	専攻	学年	氏名	カナ	性別	国籍
産業技術	経営工学	D2	詹 宜澧	ツァン イリ	女	台湾
産業技術	電子情報	D2	王 梟涵	ワン ショウハン	女	中国



私の夢

福岡県立大学 ちょう めい 張 明(中国)

私は極平凡な女の子です。若い時はいろんな夢を持って、それらを全部叶えたらいいあと常に想像しているのは多分他の女の子とは一緒です。例えば、素敵な人と出合えるとか、好きな人と世界旅行をするとか、好きな人と幸せに暮らしていくとか、おや、好きな人と行動したいことばかりですね。しかし、自分の本当の好きな人と一緒に何かをすることは殆どの女の子の望みでしょう。

私にもそういう夢があります。好きな人と家族になって子供を生んで一緒に子供たちを育てて幸福の日々を続けたいのです。しかも、相手は日本人です。皆驚いたかもしれませんが、実は私の夢は日本人と一緒に子供二人を育てることです。二人とも両国の文化をよく理解でき、よく融合できる人間に育てたいんです。名前もちゃんと考えました。男の子は「勇ましい」「勇氣」から取る「勇」という名で、女の子は「礼儀正しい」の「礼」です。従来日中の文化に重視されてきた質を表したいので、こう名づけました。

さて、どのようにどんな人間に彼らを育てればいいでしょう。これにちょっと手を焼いていました。日本人の夫の顔さえまだ分からないからねえ。あ、そうですね。木村拓哉みたいな男ならいいと思います。優しいし、面白いし、責任感もあるし、なんと言っても、男らしいです。あるいは野村万斎型のも結構いいかもしれません。そう想像していたうちに、考えが付きました。つまり、そのまだ顔も知らぬ夫とぜひ、勇と礼を小さい頃から日中伝統的な芸術を学ばせたいのです。茶道、花道、書道、剣道、できれば狂言とか能とか京劇とかの両国の伝統芸能まで身につけてほしいんです。ちょっと要求し過ぎですか。しかし、時代の発展はいくら早いとはいえ、何千何百年を経て伝わってきた両国人民の知恵の結晶は大切にし、子孫に継がせなければならぬと思っています。つらい道かもしれないけど、彼らを励ましてやり続けていくつもりです。そうするうちに、困難を恐れず、積極的な性格も養えるのでしょうか。

しかし、お母さんは中国人、お父さんは日本人、勇はもしかしたら狂言、礼は京劇、こうすると一つの屋根の下で暮らすには、（はこう考えたこと）もあつたのです。（少なくとも）でも良く考えて （甲斐のあるもの）も沢山あるんじゃないですか。私には、（自分が良く）身が良く体现する日本人の勤勉さと集団意識を勉強させます。日本人の礼儀正しさと他人の気持ちを思う習慣を習わせます。時間をちゃんと守る意識と他人より自らを省みる行動様式を身につけさせます。それに、一番教えたいのは自分の考えや意見を持ち、はっきり言い出し、同時に他人に対して寛容と理解の心を持つことです。そして、彼らに自分たちが両国の文化の板ばさみに生きるわけではなく、共通するものを感じ、理解できると思うように、自ら見つけてほしいのです。

実は、二つの文化を一人の身に融合することはいかに難しいかはちゃんと分かっています。中国人と日本人が十分理解し合うようになるには、いかに困難かも承知しています。でも、私はそういう相互理解に達する道は必ずあると信じています。寛容の心を持ち、理解しようとする意欲を燃やし、努力に努力を積み重ねさえすれば、きっとその日を迎えられると私は深く信じています。

ですから、ぜひ子供たちをその日の証にするように育てたいんです。では、この夢を実現させるには、まずは夫になってくる優秀な日本人の男性を見つけなければなりませんね。頑張ります！

福岡県立大学 2011(平成 23)年度 学年暦

【前期】

2011(平成 23)年

4月1日(金)	前期始まり
4月4日(月)	入学式
4月5日(火)~6日(水)	オリエンテーション
4月11日(月)	前期授業開始
5月10日(火)	開学記念日
7月29日(金)	前期通常授業終了
8月1日(月)~8月5日(金)	前期試験期間
8月6日(土)	オープンキャンパス
8月8日(月)~9月30日(金)	夏季休業
9月13日(火)	看護学部編入学試験
9月30日(金)	前期終了

【後期】

10月1日(土)	後期始まり
10月3日(月)	後期授業開始
11月11日(金)	全学休講
11月12日(土)~13日(日)	大学祭
11月19日(土)	推薦入試
12月24日(土)~1月5日(木)	冬季休業
2012(平成 24)年	
1月6日(金)	授業再開
1月13日(金)	全学休講
1月14日(土)~15日(日)	センター試験
2月6日(月)	後期通常授業終了
2月7日(火)	人間社会学部卒論発表会
2月10日(金)~2月16日(木)	後期試験期間
2月25日(土)	一般入試前期日程
3月12日(月)	一般入試後期日程
3月19日(月)	卒業式
3月31日(土)	後期終了

福岡県立大学 留学生名簿

氏名	読み	性別	国籍	所属
【大学院生】				
裴 薇薇	キウ ビビ	女	中国	人間社会学研究科 地域教育支援専攻2年
丁 虹豊	テイ コウホウ	女	中国	人間社会学研究科 地域教育支援専攻2年
吳 鴻鎮	オ ホンジン	男	韓国	人間社会学研究科 社会福祉専攻1年
【交換留学生・科目等履修生】				
聶 漁樵	ジョウ キョウショウ	女	中国	交換留学生：人間社会学部在籍
張 明	チョウメイ	女	中国	交換留学生：人間社会学部在籍
陸 敏	リクミン	女	中国	交換留学生：人間社会学部在籍
金 惠嫻	キム ヘウケン	女	韓国	交換留学生：人間社会学部在籍
劉 嘉瑩	リウ カエン	女	韓国	交換留学生：人間社会学部在籍
王 艶	ワンエン	女	中国	科目等履修生：人間社会学部在籍
嵇 蕾	キライ	女	中国	科目等履修生：人間社会学部在籍
徐 郁婷	ジョウ イクテイ	女	台湾	科目等履修生：人間社会学部在籍
丁 雨君	テイ ウン	女	中国	科目等履修生：人間社会学部在籍

二瀬公民館長就任あいさつ

二瀬公民館長 野見山 正

この度、花野前館長のご勇退にともない、その後任として4月1日付けで二瀬公民館長に就任いたしました。

今年は「飯塚山笠・二瀬流れ」や「まちづくり協議会」が発足するなど二瀬地区の活性化を目指す機運が高まっている中での時期でもあり、その責任の重大さを感じている次第です。

私ごとではありますが、この度、前公民館長の後任にどのお話があり、活発に行われている二瀬地区の公民館活動を引き継いでいけるかどうか不安でした。しかし、以前公民館に勤務していたころ、当時の二瀬公民館の方と公民館活動について熱く語り合ったりした日々を思い出す中で、その二瀬公民館で勤務するのも何かの縁ではないか、との思いから館長職を引き受けることといたしました。これまでの諸先輩の館長さんには及びませんが精一杯頑張りたいと思いますのでどうぞよろしくお願いいたします。

さて、二瀬地区では留学生を多く受け入れた九州工業大学情報工学部という学術文化学園施設があり、留学生と地区住民が交流することで異国の文化とふれあうチャンスがあり、他の地区とは異なる公民館活動が展開されるのも魅力の一つではないかと思っています。

また、現在の社会を取り巻く状況は少子化、高齢化、核家族化そして都市化や過疎化などにより地域と家庭とのつながりがなくなり、近所付き合いもなくなってきております。

そのような中、公民館の果たす役割は重要になり、地域に根ざした生涯学習の施設として、また地域づくりの拠点としての役割を果たす公民館になるよう努めていかなければならないと考えています。

公民館は生涯学習や地域活動の拠点でございます。そしてここ二瀬地区におきましては特に留学生の皆さんを巻き込んだ交流の輪が広がり、明るいまちづくりに少しでもお役に立てればと思っております。

終わりに地域住民の皆様のご支援ご協力をお願い申し上げますとともに、誰もが気軽に楽しくご利用いただける公民館づくりを目指したいと思っております。



平成23年度二瀬公民館事業

月	日	(曜)	事業名
9	4	(日)	二瀬地区住民大運動会
11	12	(土)	二瀬公民館まつり
	13	(日)	
2	下旬		留学生を送るゆうべ

※ リサイクル自転車及び日用品の提供を随時行っています。(留学生支援センター)



飯塚友情ネットワーク会員名簿

秋元 正幸	〒820-0067	飯塚市川津95-131	28-3032	秋元液化ガス(株)社長
有吉 崇	〒820-0054	飯塚市伊川1189	22-1590	一番食品社長
伊藤 啓二	〒820-0041	飯塚市飯塚5-7	24-5557	(有)魚場社長
井上有比古	〒820-0011	飯塚市柏の森673-3	29-0655	井上洋服店社長
牛島 正和・ミツヨ	〒820-0089	飯塚市小正1	25-3490	内科・外科医
榎本 広明	〒820-0068	飯塚市片島3-4-3	22-6699	つくし薬局社長
奥村 守男	〒820-0004	飯塚市新立岩1908-10	21-0586	西日本運送社長
越智 拓生	〒820-0011	飯塚市柏の森618	22-9081	外科医
梶原 健伯	〒820-0012	飯塚市下三緒	23-5563	内科医
茅島 勲	〒820-0201	嘉麻市漆生881-9	42-4954	茅島宝飾店社長
神田 徹	〒820-0041	飯塚市飯塚9-10	22-0026	南風堂社長
栗原 公司	〒820-0033	飯塚市徳前25	25-1234	久栄社長
齋藤 幸二	〒820-0021	飯塚市潤野1327-1	22-1764	フリー
齋藤 守史	〒820-0054	飯塚市伊川60		飯塚市長・一番食品会長
佐藤 研二	〒820-0067	飯塚市川津95-254	24-8915	サトー社長
沢田 清司	〒820-0054	飯塚市伊川1147-2	28-3604	一番食品専務
柴田 務	〒820-0069	飯塚市宮町4-12	24-7121	税理士
柴田 康	〒820-0081	飯塚市枝国水洗495-15	24-8181	歯科医
千々和敬明	〒820-0051	飯塚市庄司225	22-2998	住職
荘田 朋子	〒820-0005	飯塚市新飯塚4-5	26-7575	婦人科医
田代 隆博	〒820-0701	飯塚市長尾13-1	72-0187	宝生住宅社長
津川 信	〒820-0005	飯塚市新飯塚18-12	22-1466	小児科医
角田 信昭	〒820-0040	飯塚市吉原町1-9	29-2633	整形外科医
中野 利美	〒820-0021	飯塚市潤野885-34	24-6290	さかえ屋社長
縄田 修	〒820-0044	飯塚市横田334	24-2303	消化器外科医
野田 孝親	〒820-0045	飯塚市花瀬128-18	22-2888	株式会社今心
橋本 博之	〒820-0067	飯塚市川津216-1 第2シャトー水江407	25-0770	泌尿器科医
樋口 誠司	〒820-0044	飯塚市横田838	22-1274	循環器内科医
深見 強	〒820-0067	飯塚市川津638	29-0764	公務員
藤木 徹雄	〒820-0053	飯塚市伊岐須490-15	29-3177	フジキ印刷社長
松口 武行	〒820-0074	飯塚市楽市131-1	26-0800	循環器内科医
松隈 隆和	〒820-0205	嘉麻市岩崎1150-1	42-0317	九州互助センター社長
嶺 敬二	〒820-0002	飯塚市川島46-1	22-7744	歯科医
宮嶋 正夫	〒820-0005	飯塚市新飯塚3-22	22-0784	福豊帝酸会長
元山 福仁	〒820-0067	飯塚市川津206-1	25-0491	漢方医・内科医
森田 潤	〒820-0044	飯塚市横田649-10	26-6650	小児科医

嶋田 吉勝 〒820-0068 飯塚市片島2-20-89

22-0228 字取経営

山本 信行 〒820-0101 飯塚市柏の森8-5

82-1477 携帯電話・飲食業



編集者、発行者： 飯塚友情ネットワーク、留学生フロント
連絡先： 〒820-0044
福岡県飯塚市横田334 縄田 修
電話番号 0948-24-2303
(ナワタ消化器外科医院気付)

Published by : Iizuka Friendship Network & Ryugakusei Front
Contact Person : Osamu Nawata
334 Yokota, Iizuka, Fukuoka
Tel. 0948-24-2303 〒820-0044
E - m a i l : nawata@f5.dion.ne.jp

発行日 平成23年6月