

企業に聞く

求められるグローバル人材とは?

三井化学株式会社

日本企業の海外進出が進む中、世界で活躍できるグローバル人材の必要性が大きく注目されている。そこで今回は、世界を舞台に活躍している化学メーカーである三井化学株式会社人事部長の小野真吾氏に、事業のグローバル展開とそこで求められる人材像についてお聞きした。



三井化学株式会社人事部長の小野真吾氏

化学メーカーである三井化学株式会社は、どのような人材を求めているのか。化学技術により材料を作り、自動車業界や電気業界、生活材料、農業、メタリック、エネルギーなどの様々な業界に提供している。特に弊社は石油化学をベースとした製品を多数揃えています。例えば、世界トップ事業として、付加価値の高いプラスチック原料を保有しています。中国やインドなどの新興国では、まだまだ市場が伸びていきま

現在に至るまでの一貫性が大事 共通言語「ロジック」備えた人材必要

一人あたりの生産水準が上がり、一人あたりのプラスチック使用量も増加していきという背景があります。例えば、従来ガラスで作っていたビンやメカネが、プラスチックで作り置き換わっていき、プラスチックの需要が増加しています。また、環境に強いロジックを備えた人材を求めています。

紙おむつなど生活に関わる製品材料も作っています。他に、食料問題や農業関係にも対応している。ハイブリットカーやハイブリット環境に強いロジックを備えた人材を求めています。



東京外国人雇用サービスセンターの山片氏

留学生インターンシップを始める前に、企業側が何を求めているのかを把握することが重要です。企業側は、留学生の強みを生かせるような役割を期待しています。

企業側は、留学生の強みを生かせるような役割を期待しています。例えば、語学能力や異文化理解力、海外での経験などが求められます。また、企業側は、留学生の強みを生かせるような役割を期待しています。

東京外国人雇用サービスセンターは、2008年の夏から企業と留学生をマッチングしている。留学生インターンシップは、企業側が何を求めているのかを把握することが重要です。企業側は、留学生の強みを生かせるような役割を期待しています。

期間限定で留学生受け入れ 東京外国人雇用サービスセンター

企業側は、留学生の強みを生かせるような役割を期待しています。例えば、語学能力や異文化理解力、海外での経験などが求められます。また、企業側は、留学生の強みを生かせるような役割を期待しています。

東京外国人雇用サービスセンターは、2008年の夏から企業と留学生をマッチングしている。留学生インターンシップは、企業側が何を求めているのかを把握することが重要です。企業側は、留学生の強みを生かせるような役割を期待しています。

企業側は、留学生の強みを生かせるような役割を期待しています。例えば、語学能力や異文化理解力、海外での経験などが求められます。また、企業側は、留学生の強みを生かせるような役割を期待しています。

企業側は、留学生の強みを生かせるような役割を期待しています。例えば、語学能力や異文化理解力、海外での経験などが求められます。また、企業側は、留学生の強みを生かせるような役割を期待しています。

企業側は、留学生の強みを生かせるような役割を期待しています。例えば、語学能力や異文化理解力、海外での経験などが求められます。また、企業側は、留学生の強みを生かせるような役割を期待しています。

外国人留学生を募集する 学校案内 広告特集

神奈川工科大学

〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030 (国際課) TEL:046-291-3313
URL:www.kait.jp ※ホームページでも資料請求を受け付けております

学部	工学部 ・機械工学科 ・電気電子情報工学科 ・応用化学科	創造工学部 ・自動車システム開発工学科 ・ロボット・メカトロニクス学科 ・ホームエレクトロニクス開発学科	応用バイオ科学部 ・応用バイオ科学科 ・栄養生命科学科	情報学部 ・情報工学科 ・情報ネットワーク・コミュニケーション学科 ・情報メディア学科
----	---------------------------------------	---	-----------------------------------	--

留学生別科日本語研修課程

学期	前期	後期
春学期入学	4月初旬～9月中旬	10月初旬～3月下旬
秋学期入学	10月初旬～3月下旬	4月初旬～9月中旬

留学生支援制度

- ・授業料30%減免。
- ・留学生特別入試の実施。
- ・基礎教育支援センターによるチューター制度あり。
- ・国際センターによる留学生の学生生活支援あり。

オープンキャンパス

7月17日(日)、7月31日(日)、8月20日(土)
9月25日(日)、10月15日(土)、11月26日(土)

亜細亜大学

世界から亜大へ、亜大から世界へ!

学部	経営学部(経営学科/ホスピタリティ・マネジメント学科)、経済学部、法学部 国際関係学部(国際関係学科/多文化コミュニケーション学科)
短期大学部	経営科
大学院	アジア・国際経営戦略研究科、経済学研究科、法学研究科

留学生入試日程(大学院はお問合せください)

学部	入試形態	出願期間	試験日	合格発表
学部・短大A方式	11/14～11/22	11/27	12/5	
学部・短大B方式	11/14～11/22	1/8	1/20	
学部・短大C方式	11/14～11/22	-	1/20	
留学生別科	1期:10/21必着 2期:2/6必着	2/20面接	2/23	

〒180-8629 東京都武蔵野市境5-24-10 URL: http://www.asia-u.ac.jp ※ホームページでも資料請求を受け付けております。

早稲田大学 国際情報通信研究科

次世代情報通信を先導する 教育・研究を展開

〒169-0051 東京都新宿区西早稲田1-3-10 早大29-7号館
TEL:03-5286-9839 http://www.gits.waseda.ac.jp/GITS

アドミッションズ・オフィス TEL:0495-24-6420 E-Mail:gits@list.waseda.jp

早稲田 連絡事務室 TEL:03-5286-9839

- 募集人員(4月・9月入学合計): 修士120名、博士後期課程17名
- 出願締切(2012年4月入学最終締切): 2011年10月31日(月)
- 選考日: 2011年12月3日(土)・4日(日)・10日(土)のうち研究科が指定する日
- 選考方法: 書類選考および面接選考

東海道新幹線の生みの親

現代日本の源流 世界を見た日本人

第八十九回 島秀雄

1年9ヶ月に渡る世界旅行の際、島秀雄はオランダでインスピレーションを得た。日本の鉄道の将来ビジョンが天啓のように閃いたのである。その時抱いたビジョンを東海道新幹線という形で実現し、その安全性を確保するため、渾身の力を傾けた。世界最速で、しかも最も安全な新幹線が完成した。



技術者一家

島秀雄は鉄道技術者、東海道新幹線を世に送り出した人物である。十河信二と共に、「新幹線の父」と呼ばれている。十河信二(国鉄総裁)がいなくても、島(技術者)がいなくても、新幹線は開業しなかったからである。東海道新幹線が開業して以来、46年の歳月が経過しているが、乗客の死亡はゼロである。これは、新幹線の安全性を確保する努力が惜しまなかったことである。島秀雄は1901年5月20日、安次郎、順の長男として、大阪に生まれた。秀雄と同じく鉄道技術者であった

を作った。これを作る肥やしとなつたのは、東海道新幹線に「合理的なメカニクス」を地味で、美しく仕上げた。島秀雄は、この「合理的なメカニクス」を地味で、美しく仕上げた。島秀雄は、この「合理的なメカニクス」を地味で、美しく仕上げた。

父の遺業を成し遂げる 安全確保に120%の努力

父の遺業を成し遂げる。安全確保に120%の努力。島秀雄は、父の遺業を成し遂げる。安全確保に120%の努力。島秀雄は、父の遺業を成し遂げる。安全確保に120%の努力。

戦後、島は若い技術者たちと共に、台車(車体を支える鉄製の枠)、ブレイキ、パンタグラフ(電車の屋根に付ける菱形の集電装置)等の研究を始めていた。必ずや高速の電車が実現するとの信念から、戦時中、すでに彼は日本鉄道にいた。1946年12月には「高速台車振動研究会」を組織し、国鉄内部の現状を調査し、国鉄の技術者が利益を確保するための研究を始めた。戦後、島は若い技術者たちと共に、台車(車体を支える鉄製の枠)、ブレイキ、パンタグラフ(電車の屋根に付ける菱形の集電装置)等の研究を始めていた。

この事故に関し、島は「責任を回避しようとする国鉄幹部の姿に驚かされた」と語った。島は「責任を回避しようとする国鉄幹部の姿に驚かされた」と語った。島は「責任を回避しようとする国鉄幹部の姿に驚かされた」と語った。

島は「責任を回避しようとする国鉄幹部の姿に驚かされた」と語った。島は「責任を回避しようとする国鉄幹部の姿に驚かされた」と語った。島は「責任を回避しようとする国鉄幹部の姿に驚かされた」と語った。

世界視察旅行。島秀雄は、1925年に東京帝大を卒業して、島(技術者)がいなくても、新幹線は開業しなかったからである。東海道新幹線が開業して以来、46年の歳月が経過しているが、乗客の死亡はゼロである。これは、新幹線の安全性を確保する努力が惜しまなかったことである。

島秀雄は、父の遺業を成し遂げる。安全確保に120%の努力。島秀雄は、父の遺業を成し遂げる。安全確保に120%の努力。島秀雄は、父の遺業を成し遂げる。安全確保に120%の努力。

島秀雄は、父の遺業を成し遂げる。安全確保に120%の努力。島秀雄は、父の遺業を成し遂げる。安全確保に120%の努力。島秀雄は、父の遺業を成し遂げる。安全確保に120%の努力。

留学生インタビュー

イ・ソルジさん (韓国出身)



群馬大学社会学部4年生。イ・ソルジさん(韓国出身)。群馬大学社会学部4年生。イ・ソルジさん(韓国出身)。

仕事に対する責任感を感じた 日本で就職したい

仕事に対する責任感を感じた。日本で就職したい。イ・ソルジさん(韓国出身)。

イ・ソルジさん(韓国出身)。仕事に対する責任感を感じた。日本で就職したい。イ・ソルジさん(韓国出身)。

イ・ソルジさん(韓国出身)。仕事に対する責任感を感じた。日本で就職したい。イ・ソルジさん(韓国出身)。

イ・ソルジさん(韓国出身)。仕事に対する責任感を感じた。日本で就職したい。イ・ソルジさん(韓国出身)。

外国人留学生を募集する 学校案内 広告特集

学校法人 読売理工学院 読売理工医療福祉専門学校

YOMIURIの「IT・デザイン・建築・インテリア・電気・介護」で学ぼう!
★体験入学に参加しよう!! 全日程 13時半~16時
7/3(日)・16(土)・24(日)・28(木)・31(日)
8/3(水)・6(土)・21(日)・27(土)
留学生への入学金半額免除や奨学金制度が充実
〒108-0014 東京都港区芝5-26-16 JR田町駅・都営地下鉄三田駅 徒歩2分
フリーダイヤル: 0120-064-490 http://www.yomiuririkou.ac.jp

学校法人 読売理工学院 読売自動車大学校

最先端の自動車整備をYOMIURIで学ぼう!
●1級整備学科 4年コース ●自動車整備学科 2年コース
(体験入学) 7/10(日)・23(土)・30(土)・31(日)
10時半~15時 8/6(土)・21(日)・27(土)・28(日)
留学生への入学金半額免除や奨学金制度が充実
〒136-0071 東京都江東区亀戸2-28-5 JR総武線・東武線亀戸駅 徒歩4分
フリーダイヤル: 0120-37-2959 http://www.yccm.ac.jp

Life & Culture

暮らしと文化

ニッポン文化探訪
カラオケ



カラオケボックス

ルーツは70年代の日本
誰でも楽しめる代表的娯楽に

誰もが一度は楽しんだことがあるカラオケ。カラオケは、カラオケBOXや飲食店で楽しめるほか、今では、家庭用のカラオケや、自宅のパソコンでも楽しめるようになった。カラオケは「生演奏なし」、つまり、あらかじめ伴奏のみで歌が入っていない音楽を再生しながら、メロディーに合わせて歌うこと、もしくはそのシステム自体を指す。世界中にカラオケは広

知られていない。カラオケのルーツは、「空(から)、オケ(オーケストラ)の略で、「カラオケ」は、これらの2つの言葉が合成されてできた造語である。カラオケのルーツは40年前に遡る。1971年に井上大佑氏が自主制作した8トラックテープ10本と「8ジューク」というプレイヤーズ、飲食店にレンタルするようにしたのがその始まりだといわれている。当時、カラオケの料金は1曲5分間100円だったという。その後、カラオケが大衆に受け入れられていくと共に、ハードとしての進化も遂げる。カラオケは、テープの伴奏に合わせて歌詞カードを見ながら歌うのが主流だったのが、映像カラオケ時代に入ると、画面に表示される歌詞テロップを見ながら歌うようになった。更にはレーザーディスク(LD)カラオケが発売されるようになると、どの部分を歌えばよいか、映像に映し出される歌詞テロップの色を変えることで分かるようになった。1992年には、通信カラオケが登場し、プロロードバンド回線とカラオケ機器を接続することで、これまで



歌詞テロップの色が変わる

今年、日本で初めて飛行機が飛んでから100年という節目を迎える。埼玉県所沢市にある所沢航空記念公園は、「日本の航空発祥の地」といわれ、飛行機や飛行機の製作、パイロットの訓練などが行われた航空ゆかりの地だ。今紹介する所沢航空発祥記念館は、同公園



ヘリコプターに搭乗も可能だ

航空技術や飛行機の歴史を紹介
シミュレーターで操縦の疑似体験も

のシンボリック施設で、多数の実機や迫力ある映像、展示物を通じて、飛行機の歴史や飛行の原理、航空技術を楽しむことができる博物館として多くの来場者で賑わっている。館内に入ると吹き抜けの広いスペースに、天井から吊り下げられた40年代のプロペラ機やヘリコプター、グライダーが目につく。日本初の国産軍用機「一式一号飛行機」もあり、航空ファンには魅力的だ。搭乗可能なヘリコプターや操縦席を見ることができ、飛行機もあり、操縦士ながらに記念写真を撮ることも可能だ。1階の「大型映像館」では、縦15m、横20mの大スクリーンで臨場感あふれる映像が楽しめる。「研究室」では写真や映像、展示物を通じて飛行機やヘリコプターの飛ぶ原理を紹介している。2階にあるフライトシミュレーターでは、軽飛行機やヘリコプターの操縦を疑似体験でき、パイロットになった気分を満喫できる。



所沢航空発祥記念館 外観



著者は40代半ばの新進気鋭の素粒子物理学者。「宇宙は何でできているのか」など人類誕生以来の疑問に、科学の力が迫りつつあることを著者は示そうとする。しかし、明確な答えはまだない。ゴールに近づいたと思ったら、そこは単なる通過点過ぎなかつたという繰り返しの繰り返しである。「暗黒物質」。これが宇宙全体に偏在

暗黒エネルギーの正体は?

しており、全エネルギーの23%を占めている。全原子とこの暗黒物質を合わせても、27%にしかならず、宇宙のほんの一部に過ぎない。残りのエネルギーは何なのか。一応名前には「暗黒エネルギー」と呼ばれているという。このエネルギーは宇宙が膨張しても密度が薄まることのない、全くお化けのような代物なのである。本書は、最先端の宇宙物理学を語り口調で、わかりやすく説明する。2011年の新書大賞に選ばれただけのことはある。(幻冬舎 840円)



前著「マインドコントロール」が「現役自衛官による警世の書」として話題を呼んだ著者の続編。「前著が入門編で、本書が実践編」と自ら位置づける。マインドコントロールという用語は、カルト宗教の信者など、ある特殊な状況下にある人間が、教祖や教義によって思考の自由を意図的に無意識的に奪われ、精神的な隷属状態にあることをいう。しかし著者は一般の大多数の日本人が、マスメディアや教育

情報汚染される日本に警告

を過ぎた積年の「情報汚染」によってマインドコントロール下にあるのではないかと、この疑問と警告を発する。本当だろうか? そのようなことが果たして可能だろうか? 一体誰が日本をマインドコントロールしているのか? それを「日本人を搾取る三つのエゴ資本主義」として著者は警告を発する。象徴的に黒、赤、そして白のエゴ資本主義と呼んでいる。それぞれが誰を指すのか、著者の主張が果たして妥当であるのかは、本書を精読していただきたい。(ジネス社 1680円)



飛行の原理も学べる

フライトシミュレーター

● 所沢航空発祥記念館
埼玉県所沢市並木1-1-13
(県営所沢航空記念公園内)
TEL 04-2996-2225
FAX 04-2996-2531
開館時間/午前9時半~午後5時
最終入館は午後4時半まで
休館日/毎週月曜日(ただし祝日と重なる日はその翌日)
入館料/展示館大人500円、小・中学生100円
大型映像館大人600円、小・中学生250円
共通割引券大人800円、小・中学生300円
(写真・資料提供/所沢航空発祥記念館)
* ホームページ
http://iam-web.jsf.or.jp/

外国人留学生を募集する 学校案内 広告特集

国士舘大学 Kokushikan University
地域と世界に開かれたグローバルユニバーシティ
1917年創設 「誠意・勤労・見識・気魄」
外国人留学生へのサポート
①国士舘大学奨学金制度あり
②学生寮あり
【大学院】
政治学研究科 工学研究科
経済学研究科 法学研究科
経営学研究科 総合的財産法研究科
スポーツ・システム研究科 人文科学研究科
救急システム研究科 グローバルアジア研究科
【大学】
政経学部 文学部
体育学部 21世紀アジア学部
理工学部 経営学部
法学部
＜問合せ先＞ 03-5481-3229(世田谷キャンパス)
留学生支援課 042-736-2317(町田キャンパス)
＜入試資料請求＞ 国士舘大学ホームページ
http://www.kokushikan.ac.jp

帝京大学 Teikyo University
経済学部 法学部
文学部 外国語学部
教育学部 理工学部
帝京大学短期大学 Teikyo University Short-term University
人間文化学科
現代ビジネス学科
帝京 Study Abroad Center 日本語予備教育課程
2012年度留学生特別入学試験要項及び日本語予備教育課程入学試験要項は2012年7月中旬に発行予定です。
URL: http://www.teikyo-u.ac.jp ホームページでも資料請求を受け付け致します。