

平成 21 年 7 月 13 日

株式会社ワールドインテック

(JASDAQ コード:2429)

代表取締役会長兼社長 伊井田 栄吉

問い合わせ先 社長室室長 永井 宏樹

TEL : 093-533-0540

E-mail : [irinfo@witc.co.jp](mailto:irinfo@witc.co.jp)

## 産学官連携 半導体人材育成事業『IKKAN』 実施の件

総合人材ビジネスを展開する株式会社ワールドインテック（本社：福岡県北九州市、代表取締役会長兼社長：伊井田栄吉）は、九州経済産業局が管轄する九州半導体イノベーション協議会（SIIQ：シーク）より平成 21 年度企業連携型人材育成事業「IKKAN」を受託いたしました。SIIQ と共に、半導体産業の次世代を担う人材の確保・育成を図る事を目的として、九州の半導体関連メーカー及び行政機関の協力のもと、九州内の大学学部生・院生を対象に、半導体製造工程一貫体験教育事業を実施いたします。当事業実施により、将来的に重要なマーケットである“シリコンアイランド九州”を担う優秀な若手人材育成支援を行い、九州の半導体産業活性化に寄与いたします。尚、当事業は参加学生が大学の単位を取得できる、単位認定可能な事業として実施されます。（※）

また、当事業と併せて、一般求職者を対象とした「ものづくり人材育成事業」（福岡県より受託）も並行して実施することにより、教育面に力を入れ人材育成の強化を図ってまいります。

（※）過去実績：当事業は平成 19 年度より実施しており、これまで 91 名の高度エンジニア候補を育成しております。

### 記

#### ◆事業目的

##### 1. 九州半導体産業の未来を担う次世代エンジニアの創出

九州は日本を代表する半導体企業が集積し、国内半導体産業を牽引するエリアとなっています。また、九州への大手半導体企業の工場や研究機関等の進出が相次いでおり、将来的に微細プロセスの製造は九州に集中し、後工程を含めた日本の高度半導体製品の出荷額はさらに増大すると見込まれています。しかし、東アジアの急成長によるコスト競争の激化や、アプリケーションの短サイクル化による設計・開発・製造のスピード化など課題も多く、“シリコンアイランド九州”の更なる発展のためには、新たな「進化」が求められています。

このような環境下において、若手人材を対象に、できる限り現場に近いレベルで半導体産業を体験させ、一企業、一工程のみならず半導体の素材からアプリケーションまでの全工程を横断的に学ぶ機会を提供することによって、九州の半導体産業を担うより多くの次世代エンジニアを創出いたします。

## 2.九州経済の活性化

当事業を通じて優秀な半導体人材を創出することにより、九州を半導体企業の集積拠点とし、さらに最先端技術・高度技術の発信源となるよう貢献してまいります。

また、当社独自の取り組みとして、IKKAN 事業のノウハウを活かした太陽光発電分野における次世代人材育成を検討しており、「ものづくり王国九州」を盛り上げるべく、戦略的ビジョンを持ち、九州経済の活性化に邁進する所存でございます。

### ◆企業連携型人材育成事業「IKKAN」

- 【 概 要 】 半導体製造の工程別に強みを有する九州内の IDM 企業や大手・中堅企業が連携し、製造工程順に学生を受け入れる実践的な現場体験事業を実施。  
九州大学・九州工業大学と熊本大学の学部生及び大学院修士生を対象に、2 コースに分けたインターンシップを行います。
- 【 主 催 】 九州半導体イノベーション協議会
- 【 事 務 局 】 株式会社ワールドインテック

#### < 九州大学コース >

- 【 対 象 】 九州大学・九州工業大学工学部に在籍する学部3年生、大学院進学予定の4年生・修士1年生 20名程度
- 【 事前研修先 】 財団法人北九州産業学術推進機構 半導体技術センター  
財団法人 ファジィシステム研究所
- 【 実地研修先 】 半導体関連企業（ウェハ）／ソニー・エルエスアイ・デザイン(株)（設計）／  
(株)東芝 セミコンダクター社（前工程）／  
三菱電機(株)パワーデバイス製作所（後工程）／  
(株)アドバンテスト九州システムズ（製造装置）／田中電子工業(株)（部材）／  
(株)安川電機（オートメーション）
- 【 研修日程 】 9月3日～11月中旬（全9日）  
（事前研修／1日間、実地研修／7日間、成果報告会／1日間）

日程	実習場所	工程
9月3日（木）	財団法人北九州産業学術推進機構 半導体技術センター 財団法人 ファジィシステム研究所	事前研修
9月8日（火）	半導体関連企業	ウェハ
9月9日（水）	ソニー・エルエスアイ・デザイン(株)	設計
9月10日（木）	(株)東芝 セミコンダクター社	前工程
9月14日（月）	三菱電機(株)パワーデバイス製作所	後工程
9月15日（火）	田中電子工業(株)	部材
9月17日（木）	(株)アドバンテスト九州システムズ	製造装置
9月18日（金）	(株)安川電機	オートメーション
11月中旬予定	九州大学	成果報告会

< 熊本大学コース >

- 【対象】 熊本大学 工学部又は理学部に在籍する学部3年生、  
大学院進学予定の4年生、修士1年生20名程度
- 【実地研修先】 半導体関連企業（ウェハ）／NEC マイクロシステム㈱（設計）  
NEC セミコンダクターズ九州・山口㈱（前工程）／  
佐賀エレクトロニクス㈱（後工程）／  
東京エレクトロン九州㈱（製造装置）／  
トヨタ自動車九州㈱（アプリケーション）
- 【研修日程】 8月17日～11月上旬（全8日）  
（事前研修／1日間、実地研修／6日間、成果報告会／1日間）

日程	実習場所	工程
8月17日（月）	熊本大学	事前研修
8月18日（火）	半導体関連企業	ウェハ
8月19日（水）	NEC マイクロシステム㈱	設計
8月20日（木）	NEC セミコンダクターズ九州・山口㈱	前工程
8月25日（火）	佐賀エレクトロニクス㈱	後工程
8月26日（水）	東京エレクトロン九州㈱	製造装置
8月27日（木）	トヨタ自動車九州㈱	アプリケーション
11月上旬予定	熊本大学	成果報告会

### 1. 九州半導体イノベーション協議会の概要

- (1) 名称 : 九州半導体イノベーション協議会（SIIQ：シーク）
- (2) 代表者 : 会長 佐々木 元（NEC 特別顧問）
- (3) 設立年月日 : 平成14年5月
- (4) 会員数 : 約210（個人・団体）
- (5) 設立趣旨 : 経済産業省（九州経済産業局）が進める産業クラスター計画の一つで、半導体産業の集積力を活かした新事業創出プロジェクト「九州シリコン・クラスター計画」の推進機関。
- (6) 所在地 : 福岡県福岡市博多区博多駅東2丁目15-19 KS・Tビル駅東ビル302号  
(TEL : 092-473-6649 / FAX : 092-473-6488)
- (7) ホームページ : <http://www.siiq.jp/>  
(九州シリコン・クラスター計画に関するお問い合わせ先)  
九州経済産業局 地域経済部 情報政策課 担当：平山  
TEL : 092-482-5441 / FAX : 092-482-5538

## 2. 株式会社ワールドインテック 会社概要

- (1) 商 号 : 株式会社ワールドインテック
- (2) 設 立 : 平成5年2月12日
- (3) 資 本 金 : 697百万円 (平成20年12月31日現在)
- (4) 売 上 高 : 48,767百万円 (平成20年12月期連結)
- (5) 代 表 者 : 代表取締役会長兼社長 伊井田 栄吉
- (6) 従 業 員 数 : 10,050名 (連結) (平成20年12月31日現在)
- (7) 本 社 所 在 地 : 福岡県北九州市小倉北区馬借1-3-9 クエスト第2ビル  
(TEL : 093-533-0540 / FAX : 093-513-1352)
- (8) ホームページ : <http://www.witc.co.jp>
- (9) 事 業 内 容 : 上場企業を主体とする研究開発、情報、技術、製造分野の総合コンサルティング、人事コンサルティング及びアウトソーシング (請負・派遣・紹介)
- ファクトリー事業 (製造・物流分野)
  - テクノ事業 (開発・品質・生産技術・製造技術・ソフトウェア開発分野)
  - R&D 事業 (研究開発・臨床開発分野)
  - CB 事業 (ファッション分野)
- 《派遣事業》 厚生労働大臣許可番号 般 40-010311
- 《紹介事業》 厚生労働大臣許可番号 40-ユ-300024
- (10) 連 結 子 会 社 : **【人材ビジネス】**  
台湾英特科人力(股)  
㈱ワールドエキスパーツ
- 【情報通信ビジネス】**  
㈱イーサポート ㈱モバイルサービス  
㈱ネットワークソリューション ㈱ワールドオンライン
- 【地理情報システムビジネス】**  
九州地理情報㈱
- (※障害者の雇用の促進等に関する法律に基づく特例子会社)
- (11) 関 連 会 社 : **【教育ビジネス】**  
ピーシーアシスト㈱

(本事業に関するお問い合わせ先)  
株式会社ワールドインテック 社長室/児玉、綿貫  
福岡県北九州市小倉北区馬借1-3-9 クエスト第2ビル4F  
TEL : 093-533-3133 / FAX : 093-551-9521 / MAIL : [presidentoffice@witc.co.jp](mailto:presidentoffice@witc.co.jp)

以上

## ～未来の「半導体スペシャリスト達」へ～

大手半導体メーカー製造プロセス体験型インターンシップ(1日1社研修)

全7社の魅力を  
徹底リサーチせよ!



座学による会社概要説明



先輩社員との意見交換



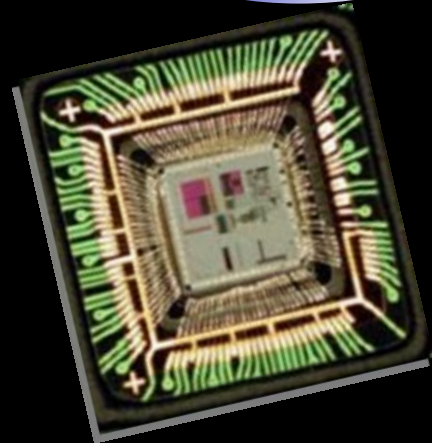
構内見学



クリーンルーム内での研修



H20年度IKKAN参加者



### 【研修先企業】

半導体関連企業(ウェハ) / ソニー・エルエスアイ・デザイン(株)(設計)  
(株)東芝 セミコンダクター社(前工程) / 三菱電機(株)パワーデバイス製作所(後工程)  
田中電子工業(株)(部材) / (株)アドバンテスト九州システムズ(製造装置)  
(株)安川電機(オートメーション)

- 事業名 企業連携型人材育成事業 IKKAN
- 実施目的 『未来の九州の半導体産業をリードする人材の創出』
- 研修日程
  - ・平成21年9月3日(事前研修)
  - ・平成21年9月8日(火)、9日(水)、10日(木)、14日(月)、15日(火)、17日(木)、18日(金)の7日間(参加企業先での研修)
  - ・平成21年11月中旬～、下旬(成果報告会(1日間))
- 対象 **九州大学 工学部3年生及び修士1年生 15名程度**  
※就職先が内定していない学生に限る  
※留学生は、日本語が理解できる学生に限る  
※インターンシップ保険への加入必須。詳細は工学部等事務部教務課へお問合せください
- 参加費用 10,000円 ※訪問先企業までの交通費及び昼食代は不要。但し、集合場所までの交通費は自己負担
- 応募方法 (株)ワールドインテックHPより申込書をダウンロードし、IKKAN事務局宛にメールにて送信  
**6月30日(火)〆切**
- その他 参加者は条件により、大学の単位取得が認められます
- お問合せ (株)ワールドインテック 社長室内IKKAN事務局(担当/児玉・綿貫 [presidentoffice@witc.co.jp](mailto:presidentoffice@witc.co.jp))

【主催】  九州半導体イノベーション協議会  
SIIQ (シーク)

【事務局】  ワールドインテック

IKKAN シーク

検索

ホームページアドレス: <http://www.siiq.jp/h01.html> (IKKANのHPからもご応募可能です)

## ～未来の「半導体スペシャリスト達」へ～

大手半導体メーカー製造プロセス体験型インターンシップ(1日1社研修)

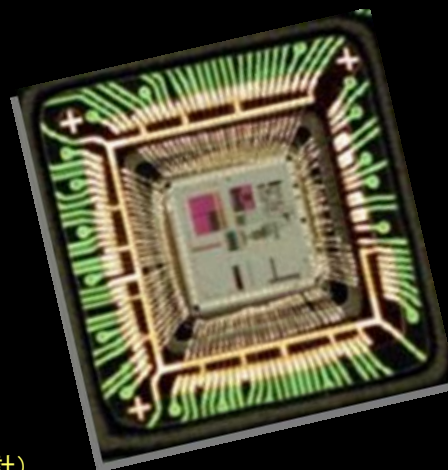
全6社の魅力を  
徹底リサーチせよ!



座学による会社概要説明 先輩社員との意見交換



構内見学 クリーンルーム内での研修 H20年度IKKAN参加者



### 【研修先企業】

半導体関連企業(ウェハ) / NECマイクロシステム(株)(設計)  
NECセミコンダクターズ九州・山口(株)(前工程) / 佐賀エレクトロニクス(株)(後工程)  
東京エレクトロン九州(株)(製造装置) / トヨタ自動車九州(株)(アプリ)

- 事業名 企業連携型人材育成事業 IKKAN
  - 実施目的 『未来の九州の半導体産業をリードする人材の創出』  
～九州が誇る半導体メーカーにおいて、実際の製造現場を一貫して体感し実践的な知識を習得する～
  - 研修日程 平成21年8月17日(事前研修)  
平成21年8月18～27日のうち6日間(参加企業先での研修)  
平成21年11月中旬～下旬(成果報告会)
  - 対象 **熊本大学 工学部3年生及び修士1年生**  
**理学部(自然科学研究科理学専攻 修士1年生(物理科学コース又は化学コース専攻))**  
**計20名程度**
- ※インターンシップ保険への加入必須。詳細は工学部 教務企画係へお問合せください
- 参加費用 10,000円(訪問先企業までの交通費及び昼食代は不要)
  - 応募方法 IKKAN参加申込書を各学科インターンシップ担当教授へ提出 **6月30日(火)〆切**
  - その他 参加者は条件により、大学の単位取得が認められます
  - お問合せ (株)ワールドインテック 社長室内IKKAN事務局(担当/児玉・綿貫 [presidentoffice@witc.co.jp](mailto:presidentoffice@witc.co.jp))

【主催】  九州半導体イノベーション協議会  
SIIQ (シーク)

【事務局】  ワールドインテック

IKKAN シーク

検索

ホームページアドレス: <http://www.siiq.jp/h01.html>