

報道機関 各位

1月6日に市内企業等で長期インターンシップを始めるタイの大学生が市長を表敬します!!

本市では、地域のロボット関連企業等の高度人材の獲得支援に加え、これからの企業のタイでのビジネス展開を目指し、タイ・パンヤピワット経営大学（Panyapiwat Institute of Management:以下 PIM という）の学生のインターンシップを地域企業が受け入れる事業を平成30年度から実施しています。初年度の第1期インターンシップ生5名全員がインターンシップ受入企業に就職しました。

今年度は、第3期となる6名が、1月7日（木）から企業でインターンシップを行います。また、昨年度の第2期インターンシップ生は、新型コロナウイルスの影響により、就職のための来日が遅れていましたが、7名のうち5名が3期生と同時期に来日しました。来日にあたり、市長を表敬することとなりましたのでお知らせいたします。

1 市長表敬の概要

- (1) 日 時 令和3年1月6日（水）16時30分～17時00分
- (2) 場 所 北九州市役所本庁舎5階プレゼンテーションルーム
（北九州市小倉北区城内1-1）
- (3) 出席者 タイ・パンヤピワット経営大学（PIM）
 - 第3期インターンシップ生6名
 - 第2期インターンシップ生5名
 - オンライン参加
 - PIM 工学技術学部長 ピシット チャンキアエトコンを含む5名
 - CP オール ゼネラルマネージャー マーナ アマタノンを含む2名

※PIMは、CP オールの資金で設立された高等教育機関

2 企業でのインターンシップ期間（予定）

令和3年1月7日（木）～令和3年4月28日（水）

3 第3期インターンシップ生の受入企業（6社）

有限会社 ICS SAKABE、株式会社ヘッズ、九州鉄道機器製造株式会社、小倉鉄道株式会社、計測検査株式会社、八幡電機精工株式会社

<添付資料>

受入企業の一覧

資料①

タイ・パンヤピワット経営大学

資料②

【問合せ先】 電話番号：582-2905

産業経済局産業イノベーション推進室

担当：森永（課長）、池田（担当係長）

第1期生受入（就職）企業

- 有限会社ICS SAKABE（小倉北区三郎丸1-12-17）
・業務内容 自動化装置の設計・開発・製造
- 石川金属工業株式会社（小倉北区赤坂海岸2-1）
・業務内容 電子・自動車部品等のメッキ・蒸着
- 株式会社タイヨウ（門司区新門司北1-5-10）
・業務内容 自動機の設計・開発・製造
- 株式会社ドーワテクノス（八幡西区黒崎城石3-5）
・業務内容 産業機器の販売から設備の導入、メンテナンス、更新

第2期生受入（就職）企業

- 有限会社ICS SAKABE（小倉北区三郎丸1-12-17）
・業務内容 自動化装置の設計・開発・製造
- 株式会社オーネスト（小倉北区馬借2-6-6）
・業務内容 トータルシステムインテグレート業務、各種制御システムの構築
- 株式会社JMACS（小倉南区志井5-20-1 北九州高専内）
・業務内容 IT関連のソリューションに対する受託開発
- 株式会社第一製作所 九州工場（八幡西区野面1231-51）
・業務内容 自動車部品等の射出成形、インサート成形
- 株式会社ドーワテクノス（八幡西区黒崎城石3-5）
・業務内容 産業機器の販売から設備の導入、メンテナンス、更新
- 株式会社リョーワ 苅田事業所（京都郡苅田町烏越町10-5）
・業務内容 油圧機器の修理や油圧装置の総合メンテナンス

第3期生受入企業

- 有限会社ICS SAKABE（小倉北区三郎丸1-12-17）
・業務内容 自動化装置の設計・開発・製造
- 株式会社ヘッス（京都郡苅田町新浜1-34）
・業務内容 無人搬送車（AGV）・自動化装置の設計・開発・製造
- 九州鉄道機器製造株式会社（門司区下二十町2-30）
・業務内容 鉄道用分岐器製造、トンネル用支保工製造、各種照明器具販売
- 小倉鉄道株式会社（小倉南区木下772）
・業務内容 各種歯車の設計・開発・製造・販売
- 計測検査株式会社（八幡西区陣原1丁目8番3号）
・業務内容 非破壊検査や各種計測器による総合的なメンテナンス支援
- 八幡電機精工株式会社（八幡西区本城2805番地）
・業務内容 回転機・発電機の設計・開発・製造



タイ・パンヤピワット経営大学

(Panyapiwat Institute of Management : PIM)

- タイ王国の私立大学
 - ※ タイ最大のコングロマリット CPグループ傘下の大学
- 特 徴 企業へのインターンシップなど実習を通じて社会で活躍できる人材育成を実施
- 設 立 2007年
- 学生数 1万4,000人
- 学部数 10学部27学科（主な学部：工学部、経営学部、食品ビジネス学部、物流輸送学部など）
- その他 2017年に工学部にロボティクス・オートメーション工学科を設立

