

平成30年 7月 3日

報道機関各位

公益財団法人北九州産業学術推進機構【FAIS】

留学生に学研都市冠奨学金を贈呈します

公益財団法人北九州産業学術推進機構（FAIS）では、高度な人材として活躍が期待される留学生と地域企業のネットワーク構築支援を目的に、企業等からのご寄付を原資とし、学研都市の留学生を対象とした「北九州学術研究都市冠奨学金給付事業」を行っています。

今年度は2企業1個人のご寄付により、5名に給付することが決定しました。この度、下記のとおり冠奨学金の贈呈式を行います。

日 時：平成30年7月9日（月）

会 場：北九州学術研究都市 産学連携センター2階 特別会議室
（若松区ひびきの2番1号）

1. 戸畑ターレット工作所奨学金、日価奨励奨学金贈呈式

《時 間》 14:40～15:00

《受給者》

◇株式会社戸畑ターレット工作所奨学金

・北九州市立大学 学部1年 HOANG QUOC CUONG（ホァン クック クーン）〈ベトナム〉

◇日価奨励奨学金（日本プライスマネジメント株式会社）

・九州工業大学大学院 修士1年 呂 士仇（リョ シンショウ）〈中国〉

・九州工業大学大学院 修士1年 張 釈丹（チョウ シャクタン）〈中国〉

・北九州市立大学 学部2年 王 家歆（オウ カカン）〈中国〉

2. 国際高度人材育成奨学金

（寄付者：國武豊喜 公益財団法人北九州産業学術推進機構 前理事長）

《時 間》 15:30～15:50

《受給者》

・早稲田大学大学院 修士1年 賈 海偉（カイ カイイ）〈中国〉

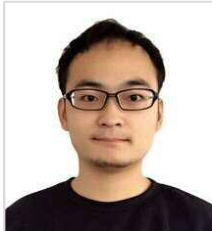
■冠奨学金受給学生紹介

戸畑ターレット工作所奨学金



ホァン クック クーン

日価奨励奨学金



呂 士仇



張 釈丹



王 家歆

国際高度人材育成奨学金



賈 海偉

■冠奨学金寄付企業・個人の紹介

・株式会社戸畑ターレット工作所奨学金

商号：株式会社戸畑ターレット工作所

代表者：代表取締役社長 松本大毅

所在地（本社工場）：北九州市小倉南区新曾根1-3-1（北九州工業団地内）

株式会社戸畑ターレット工作所は、鍛造や鋳造などの塑性加工技術を駆使して量産対応できる非鉄金属加工メーカーです。主要な製品は、自動車部品・電力機器部品・住宅設備部品です。自動車部品事業では、トヨタ・日産・ダイハツ・マツダ・ホンダ等へ部品供給しています。新分野では、次世代新幹線等の鉄道インフラ部品や業務用LED照明の筐体（放熱性の良い筐体）なども手掛けています。また、10年ほど前から研究開発にも力を入れており、自動車の軽量化に役立つ【高強度・高靱性アルミ合金】の製造法に関する特許も取得しています。

・日価奨励奨学金（日本プライスマネジメント株式会社）

商号：日本プライスマネジメント株式会社

代表者：代表取締役社長 吉 赫哲

所在地：北九州市若松区ひびきの1-8

平成23年に北九州学術研究都市で創業して以来、環境化学、食品化学分野で蓄積してきたコア技術を基盤として、独創的な技術を活かした製品の開発・販売を行っています。現在の主力事業はバイオマス発電事業、紫外(UV)-LED製品開発事業で、確かな技術に裏打ちされた製品は国内のみならず海外からも高い評価を受けております。また、環境問題に積極的に取り組むことで、グローバル環境企業を目指しています。

・国際人材育成奨学金

寄付者：國武 豊喜 公益財団法人北九州産業学術推進機構 前理事長

九州大学高等研究院特別主幹教授、理化学研究所基幹研究所名誉研究員、株式会社ナノメンプレン代表取締役。ペンシルバニア大学大学院化学専攻博士課程修了。（公財）北九州産業学術推進機構理事長、北九州市立大学副学長、九州大学教授、同工学部長なども歴任。専門分野は高分子化学、分子組織化学。

《お問い合わせ先》

公益財団法人北九州産業学術推進機構【FAIS】

キャンパス運営センター留学生支援オフィス

TEL：093-695-3111

担当：甲山・白石