

## 新潟工科大学産学連携事業について

マスコミ関係者各位

新潟工科大学

拝啓 時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

このたび、本年度の「新潟工科大学産学交流会総会」が以下のとおり開催されます。内容は新潟工科大学を支援いただいている会員企業が一堂に会し、大学と企業との教育研究に係る連携事業について紹介や報告が行われます。また、今回新たに発足した、企業から支援いただいている奨学金「未来応援プログラム」制度の紹介と、この支援を受けている学生が、奨学金を活用して自分の夢に向かって学業を推進している状況について発表を行います。その後、「人工知能技術の産業界の導入方法」をテーマに講演会が開催されます。

つきましては、日程、内容は以下の予定ですので、記事として取材・報道等をお願いできれば幸いに存じます。ご多用のところ誠に恐縮ですが、ご高配を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

### 【 概要・スケジュール 】

日時 令和元（2019）年5月14日（火） 15：00～17：50

会場 ホテル日航新潟 4階 朱鷺の間（新潟市中央区万代島5-1）

日程 15：00～16：00

2018年度事業報告、2019年度事業計画、他

16：00～16：30

①新潟工科大学の教育研究状況の紹介 学長 大川 秀雄

②新潟工科大学産学交流会奨学金制度「未来応援プログラム」の紹介 理事長 吉岡 謙一

「未来応援プログラム」採用学生2名の発表

※「未来応援プログラム」とは、新潟工科大学の支援団体である「新潟工科大学産学交流会」（会長：佐藤 功（佐藤食品工業株式会社 相談役会長））が提供する給付型奨学金で、学生の夢や希望を応援したい会員企業の総意によるものであり、「企業がつくったものづくり大学」の本学だからこそできる奨学金制度です。

「未来応援プログラム」の詳細は以下のとおりです。

[https://www.niit.ac.jp/ex\\_sp/miraiprogram/index.html](https://www.niit.ac.jp/ex_sp/miraiprogram/index.html)

③新潟工科大学新役員の紹介等

16：30～17：50

講演会 演題 人工知能技術の産業界への導入方法  
～企業へのAI導入を成功させるコツ～

講師 横浜国立大学教授 長尾 智晴 氏

#### ■お問い合わせ

〒945-1195 新潟県柏崎市藤橋1719

新潟工科大学 キャリア・産学交流推進課

TEL：0257-22-8110 FAX：0257-22-8123

E-mail：career-sangaku@adm.niit.ac.jp



企業がつくったものづくり大学

新潟工科大学