

報道機関各位

国立大学法人北海道国立大学機構北見工業大学

## 半導体関連産業の実務家教員による講義の実施について

北見工業大学は、次世代半導体の製造を目指す Rapidus 株式会社（東京都千代田区）の北海道進出を受けて設立された道内の企業や教育機関、経済団体など 59 機関で構成する「北海道半導体人材育成等推進協議会」に参画し、半導体産業に関わる人材の育成に努めてきております。

このたび、本学では、同協議会に参画する公益財団法人 北海道科学技術総合振興センター（ノーステック財団、札幌市）の協力を得て、外部講師として2名の実務家教員をお招きし、講義を実施することといたしました。本講義は、大学院工学研究科応用化学プログラム1・2年生の選択科目（応用化学特別講義）の一部として開講し、半導体産業に興味がある全学の学生にも公開します。

つきましては、下記の通り開講いたしますので、是非、取材くださいますようお願いいたします。

### 記

■日 時：令和6年10月22日（火）14：45～18：00

■場 所：北見工業大学 1号館 A105 講義室（北見市公園町165番地）

■講 師：神田 忠 氏（株式会社SUMCO 人事労政部）

平野 次彦 氏（元・公立はこだて未来大学 参事/産学官連携コーディネータ）

■講義スケジュール及びテーマ：

14:45～16:15 神田 忠 氏 「シリコンウェーハの製造プロセスと高品質化」

16:30～18:00 平野 次彦 氏 「誰にでもわかる！半導体ができるまで - 半導体概要 および 製造工程について」

<お問い合わせ先>

北見工業大学 企画総務課広報戦略係

〒090-8507 北海道北見市公園町165番地

TEL：0157-26-9116

E-mail：soumu05@desk.kitami-it.ac.jp