

# 半導体・先端産業時代における 地域雇用の再構築

【特別ゲスト】  
北海道科学大学  
学長 川上 敬 氏

## Fujitsuユーザーコミュニティ会員企業の皆様へ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、誠に有難うございます。

さてこの度、Fujitsuユーザーコミュニティ北海道支部では、会員企業の経営層の皆様を対象とした「経営層向け講演会」を開催いたします。

本講演会では昨今の道内半導体業界の変動により北海道経済圏に生じている変化とそれに伴う道内企業の雇用における影響、そして経営戦略における人材戦略や育成の重要性について、ご参加の皆様インサイトをご提供できる場としたいと考えております。

今回北海道での学生・人材育成、またA I半導体を通じた道内経済活動に長く豊富な経験をお持ちの北海道科学大学 川上学長にご登壇を戴き、ご講演いただきます。

是非この機会をお役立て戴きたく、皆さまのご参加をお待ちしております。

敬具

Fujitsuユーザーコミュニティ北海道支部長 村上 孝志  
(株式会社 北海道新聞社 執行役員制作局長)

開催  
日時

2026.

2.20 [金] 15:00-18:00

開場・受付開始 14:30 懇親会 17:00 - 18:00

会場

HOTnet 共創空間Akallabo  
富士通株式会社 SapporoHub

札幌市中央区北2条西4丁目1番地 札幌三井ビルディング14F/15F (同ビル内)

お申  
込み

<https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/128399>

富士通ユーザーコミュニティ

検索

< 申込み締切 : 2026. 2. 13 [金] >

開催日時

2026年2月20日(金)



第一部：講演/ディスカッション 15:00～17:00 (会場・受付開始 14:30)

第二部：懇親会 17:00～18:00

開催場所

・講演/ディスカッション

**HOTnet 共創空間 Akallabo**

<https://www.hotnet.co.jp/akallabo/>

札幌市中央区北2条西4丁目1番地

札幌三井JPビルディング(赤レンガテラス)14階

<オンライン視聴>

お申込者に視聴用のURL/パスワードをご連絡いたします。

申込者限定で見逃し配信も行います。

当日ご参加いただけない場合もお申込みください。

・懇親会

**富士通株式会社 SapporoHub**

札幌市中央区北2条西4丁目1番地

札幌三井JPビルディング(赤レンガテラス) 15階



・JR札幌駅（南口）から徒歩5分

・いずれの会場も同ビル

札幌三井JPビルディング(赤レンガテラス)

講演/ディスカッション14階、懇親会15階

参加対象

Fujitsuユーザコミュニティ会員および北海道内の企業・団体様／経営層、役員クラス

定員/締切

現地参加30名、オンライン視聴50名 / 2月13日(金) 申込締切

参加費

無料

開催概要

昨今の道内半導体業界の変動により北海道経済圏に生じている変化とそれに伴う道内企業の雇用における影響、そして経営戦略における人材戦略や育成の重要性について、ご参加の皆様にご提供できる場としたいと考えております。

申込方法

お申込みは、Webにて承ります

富士通ユーザーコミュニティ

検索

<https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/128399>

※①現地参加 ②オンライン参加 のいずれかをご選択ください



# 【川上 敬 氏 プロフィール】



- 役職名 : 北海道科学大学 学長
- 氏名 : 川上 敬
- 専門分野 : 人工知能(AI)、知能システム工学
- 学位 : 博士(工学)

## <川上 敬氏のプロフィール>

1963年12月 北海道生まれ。

北海道大学工学部精密工学科卒業、北海道大学大学院工学研究科博士課程修了後、1988年より民間企業にてLSI研究開発に従事。1990年より北海道女子短期大学講師、助教授を経て、1998年北海道工業大学(現北海道科学大学)工学部に着任。北海道工業大学では工学部助教授、教授を経て2018年4月より北海道科学大学 副学長に就任。この間、2007年4月から2008年3月ベルギーブリュッセル自由大学にて客員研究員を務め、2017年からは北海道大学客員教授に就任。

学校法人 北海道科学大学 ホームページより抜粋  
<https://ed.hus.ac.jp/news/2021/09/20210924366.html>