



令和5年8月21日  
十日町市地域ケア推進課

**十日町市と新潟大学が共同で取り組む研究開発プロジェクト  
を紹介するセミナー「もっと身近にICTを」を開催します**

十日町市と新潟大学で進めているRISTEX(社会技術研究開発センター)の研究開発プロジェクト「高速データ通信とAI技術による豪雪中山間地における新しい健康づくりのためのシナリオ創出」を紹介するセミナー「もっと身近にICTを」を下記のとおり開催します。

- 1 日時 令和5年8月28日(月) 午後2時30分～
- 2 会場 十日町市医療福祉総合センター1階講堂
- 3 内容 第1部 RISTEXプロジェクトの紹介  
(1) 5G技術の紹介  
(2) ヘルスデータ活用の構想  
(3) 長野県長和町の状況と取り組み  
(4) 講評：プロジェクトへの期待  
  
第2部 医療介護ICTを実感しよう  
(1) モバイル技術の紹介  
(2) セミナー「訪問先でモバイルエコーを活用しよう」
- 4 添付資料  
セミナー開催案内チラシ

※RISTEX(社会技術研究開発センター)は、国立研究開発法人科学技術振興機構の一機関。

同機構は、科学技術振興を目的として設立された文部科学省所管の国立研究開発法人で、文部科学省の競争的資金の配分機関の一つ。

■お問合せ先

十日町市 市民福祉部  
地域ケア推進課 地域医療推進係  
担当：村越・吉樂  
☎025-757-3511(内線200)

# もっと身近にICTを

～十日町市から発信するICTを活用した新たな医療モデル～

日時

2023年

8月 28日 (月) 14:30 - 17:05

会場

十日町市医療福祉総合センター1階講堂

対象者

妻有地域で医療・介護に従事する方  
(事前申し込み要)

参加  
無料

申し込み  
方法

QRコードからご登録いただくか、以下の  
メールアドレスに参加者氏名, 所属, 連絡  
先をご連絡下さい。

ikiikilabo@med.niigata-u.ac.jp

申込締切  
8月18日(金)



お問合せ

新潟大学 十日町いきいきエイジング講座 (担当: 白倉 悠企)

電話: 025-757-3622

e-mail: [yshira@med.niigata-u.ac.jp](mailto:yshira@med.niigata-u.ac.jp)

# 開催趣旨

新潟大学と十日町市で進めているRISTEX（社会技術研究開発センター）の研究開発プロジェクト「**高速データ通信とAI技術による豪雪中山間地における新しい健康づくりのためのシナリオ創出**」を紹介するセミナーを企画しました。このプロジェクトでは、医療資源の集約化と医療・介護の担い手不足が進む当地域において、既存の医療・介護データの分析及びその活用方法の検討に基づき、**ICT（情報通信技術）**を用いた遠隔診療体制の構築を通じて、住民の健康づくりを推進し、医療アクセスを維持する新しい医療モデルの構築に取り組んでいます。本セミナーでは、当プロジェクトで、現在進めている取り組みを紹介します。

## プログラム

### ○開会の挨拶～プロジェクト概要紹介をかねて～

新潟大学十日町いきいきエイジング講座

菖蒲川 由郷

### ○第1部 RISTEXプロジェクトの紹介 14:30～15:20

5G技術の紹介\*

新潟大学名誉教授

牧野 秀夫 氏

\*国立情報学研究所 2022年度モバイルSINET実証実験

ヘルスデータ活用の構想

株式会社日立製作所

伴 秀行 氏

長野県長和町の状況と取り組み

国保依田窪病院

城下 智 氏

プロジェクトへの期待

IIHOE[人と組織と地球のための国際研究所] 代表  
(RISTEXプログラム総括補佐)

川北 秀人 氏

### ○第2部 医療介護ICTを実感しよう 15:30～17:00

モバイル技術の紹介

新潟大学十日町いきいきエイジング講座

白倉 悠企

セミナー「訪問先でモバイルエコーを活用しよう！」

新潟大学大学院保健学研究科

横野 知江 氏

### ○閉会の挨拶

十日町市地域ケア推進課

滝沢 直子