

**令和7年度 合同講演会**  
**○北東北ナノ・メディカルクラスター研究会スプリングキャンプ**  
**○先端加工技術セミナー**

○開催日: 令和 8 年3月27日(金)～28日(土)  
○会場: 〒014-1201 秋田県仙北市田沢湖生保内字駒ヶ岳 2-16  
田沢湖高原温泉郷 ホテルグランド天空  
TEL 0187-46-2004 <http://www.grand-tencoo.jp/index.html>  
○共同主催: 北東北ナノ・メディカルクラスター研究会/秋田県産業技術センター  
○集合場所: 田沢湖駅ロビーにて 14:10、または上記会場にて  
秋田新幹線 こまち19号 推奨  
東京発 11:20→仙台発 12:53→盛岡発 13:35→田沢湖着 14:08  
**○参加されるすべての方へお願い**  
参加宿泊費とその支払方法: 費用 **16,000** 円(一泊2日夕食・朝食を含む)  
(昨今の諸物価の高騰を鑑み参加宿泊費の価格を改定させていただきます。ご了承ください。)  
28日朝にフロントにて**各自**にてご精算願います。

**《 プログラム 》**

**第1日目: 3月27日(金)**

**15:00 ～ 17:00**

1) 開会あいさつ

北東北ナノ・メディカルクラスター研究会 会長  
秋田大学医学部附属病院 南條 博

2) ご挨拶

秋田県産業技術センター 所長 杉山 重彰

北東北ナノ・メディカルクラスター研究会 顧問  
仙北市副市長 赤上 陽一

3) 基調講演

15:10 ～ 16:15

講演題目: 「 レーザ微細加工技術 」

埼玉大学 理工学研究科 教授 池野 順一 先生

4) 近況報告・ディスカッション等

16:15 ～ 17:00

## 第2日目: 3月28日(土)

9:00 ~ 12:00

### 5) 研究紹介

9:10 ~ 9:40

- 「生成 AI を用いた金属組織分析プログラム開発 (仮)」

東京電機大学 客員教授 吉野 雅彦 先生

### 6) 岩手大学 中村研究室 卒業研究発表会

9:40 ~ 10:25

- 「光造形樹脂金型の実用化に向けた樹脂の熱的・機械的特性評価」

岩手大学 理工学部 システム創成工学科

機械科学コース 4 年 松村 征海 氏

(代: 中村 竜太先生)

- 「光造形樹脂金型と金属金型による卓上射出成形の特性比較評価」

岩手大学 理工学部 システム創成工学科

機械科学コース 4 年 森 空華 氏

- 「光造形樹脂金型によるバイオデバイス成形品の表面転写性と

タンパク質定着特性の評価」

岩手大学 理工学部 システム創成工学科

機械科学コース 4 年 佐藤 健太郎 氏

### 7) 近況報告等

10:25 ~ 12:00

- Cranebio 株式会社 様
- インスペック株式会社 様

### 【参加申込方法】

下記 URL または右記 QR コードの

参加申し込みフォームにて必要事項をご入力ください

<https://forms.gle/TvsH44Pem9e2NM2V9>



問い合わせ 秋田県産業技術センター 久住 孝幸宛

TEL 018-862-3414 (内線 5404)

[kusumi@aitc.pref.akita.jp](mailto:kusumi@aitc.pref.akita.jp)