

2022年10月10日

各位 殿

岩手大学ものづくり技術研究センター
センター長 平塚 貞人

ものづくり技術研究センター特別講演会のご案内

時下、益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。
さて、ものづくり技術研究センターの特別講演会を下記の日程で開催いたします。
ご多様中とは存じますが、参加ご希望の方は、11月2日(水)までメールにて、
担当者宛ご連絡下さいますようお願い申し上げます。

記

1. 日 時 : 2022年11月11日(金)
13時～16時30分

2. 会 場 : 岩手大学 銀河ホール
(盛岡市上田4-3-5 岩手大学理工学部内)

3. 講 演

13:05～14:05 「差でなく、違いに拘った、ものづくり」
日進工具株式会社 副社長 後藤隆司

14:05～15:05 「低炭素社会に向けた鉄づくり」
東北大学多元物質科学研究所 教授 植田 滋

15:25～16:25 「ムーニー型アクチュエータを用いた2軸共振マイクロステージの開発」
リコーインダストリアルソリューションズ株式会社 オプティカル事業部
エキスパート 藤村康浩

◆問い合わせ先◆

国立大学法人岩手大学ものづくり技術研究センター
センター長 平塚 貞人
TEL 019-621-6411 E-mail: hiratsuka@iwate-u.ac.jp

◆申し込み先◆

担当 水澤甲子
E-mail: kanachu@iwate-u.ac.jp

ものづくり技術研究センター特別講演会

日にち:2022年11月11日(金)

時間:13:00~16:30

場所:岩手大学 銀河ホール

〒020-8551 盛岡市上田四丁目3-5 理工学部内

主催:岩手大学ものづくり技術研究センター

《プログラム》

13:00 開会挨拶

13:05~14:05

「差でなく、違いに拘った、ものづくり」

日進工具株式会社 副社長 後藤隆司

14:05~15:05

「低炭素社会に向けた鉄づくり」

東北大学多元物質科学研究所 教授 植田 滋

15:05~15:25 休憩

15:25~16:25

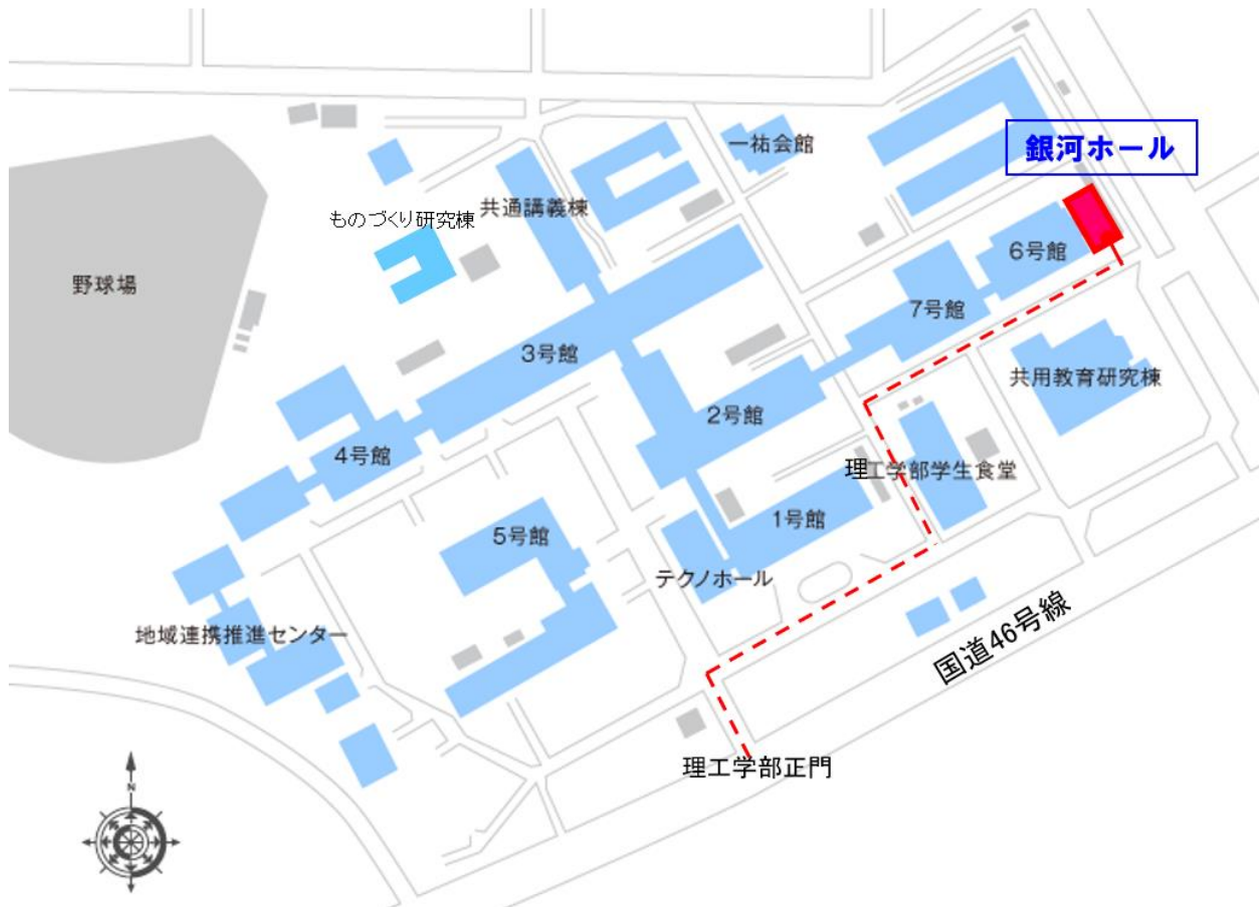
「ムーニー型アクチュエータを用いた2軸共振マイクロステージの開発」

リコーインダストリアルソリューションズ株式会社 オプチカル事業部

エキスパート 藤村康浩

16:25 閉会挨拶

《会場案内》



岩手大学 銀河ホール（盛岡市上田4-3-5 岩手大学理工学部）

岩手大学理工学部へのご案内

バスの場合、遠回りで時間がかかりますのでタクシー利用をお勧めします。

また、「岩手大学理工学部」と運転手に話してください。

（「岩手大学」というと少し離れた正門で下車することになります）

交通案内（盛岡駅から）

○タクシー利用 盛岡駅から約2km 約10分

○バス利用（盛岡駅前バスターミナル 11番のりば）

・岩手県交通バス上田線

乗車— 「松園バスターミナル行き」

下車— 「上田四丁目」

・岩手県交通バス桜台団地線

乗車— 「桜台団地行き」

下車— 「理工学部東口」

E-mail: kanachu@iwate-u.ac.jp

ものづくり技術研究センター特別講演会(11/11)

参加申込

【締切 11/2(水)】

所属機関	
	(連絡先: TEL — —)
役職	氏 名