



極限環境対応構造材料研究拠点 (RISME)

Research Initiative of Structural Materials for Extreme Environment

第1回 シンポジウム

ハイブリッド開催

2023年 3月 3日 (金)

開催時間: 10:00~17:00

会場: 東北大学工学部
センタースクエア中央棟 大会議室

10:00 開会の辞

主催者挨拶

RISME拠点長/東北大学 教授 吉見 享祐
東北大学 総長 大野 英男

来賓挨拶

文部科学省 研究振興局 参事官
(ナノテクノロジー・物質・材料担当) 江頭 基

10:15 取組概要

全体ビジョン

東北大学 工学研究科 教授 吉見 享祐

高強度耐水素材料課題

九州大学 工学研究院 教授 松永 久生

耐疲労表面硬化材料課題

東北大学 金属材料研究所 准教授 宮本 吾郎

超耐熱材料課題

東北大学 工学研究科 教授 吉見 享祐

理論計算グループ

大阪大学 基礎工学研究科 教授 尾方 成信

データ活用促進グループ

物質・材料研究機構 統合型材料開発・情報基盤部門 部門長 出村 雅彦

休憩 (60分)

13:00 応用分野からの期待

竹中工務店技術研究所

副所長 兼 未来・先端研究部長 榎部 淳道

宇宙航空研究開発機構

研究開発部門 第四研究ユニット長 沖田 耕一

三菱重工業株式会社

総合研究所 強度・構造研究部 部長 大川 賢紀

本田技研工業株式会社

四輪ものづくりセンター 材料開発部 部長 豊田 裕介

休憩 (15分)

14:15 2022年度進捗報告

プロジェクト課題報告

グループ課題報告

16:45 閉会の辞

講評

PD / 東北大学 教授 栗原 和枝

お申し込み

要事前登録
詳細はウェブサイトをご覧ください。

<https://www.material.tohoku.ac.jp/~uhtm/RISME/symp2023/>



問合せ先

RISME拠点シンポジウム運営事務局
TEL: 022-795-7324 FAX: 022-795-7326
E-mail: risme-office@grp.tohoku.ac.jp

<http://risme.imr.tohoku.ac.jp/>