

文部科学省 データ創出・活用型マテリアル研究開発プロジェクト 「極限環境対応構造材料研究拠点」プロジェクト 第1回拠点ミーティング

日時:2022年10月21日(金) 10:00~16:40

場所:TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口 ホール 6A

(〒980-0013 仙台市青葉区花京院 1-2-15 ソラプラザ・仙台駅西口から徒歩 3分)

<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/gcp-sendai-nishiguchi/access/>

オンライン:<https://zoom.us/j/91766654230?pwd=RDNsNytGNW5lYzJ5RWJHaEFnYTJKdz09>

(ミーティング ID: 917 6665 4230, パスコード: 520554)

司会 久保百司 (東北大学 金属材料研究所 教授)

10:00 - 10:05 挨拶

栗原和枝(データ創出・活用型マテリアル研究開発
プロジェクト PD (東北大学))

10:05 - 10:25 開催挨拶、趣旨・拠点説明 吉見享祐 拠点長(東北大学 工学研究科 教授)

各課題、グループ取り組み概要

10:25 - 10:40 高強度耐水素材料課題 松永久生 (九州大学 工学研究科 教授)

10:40 - 10:55 耐疲労表面硬化材料課題 宮本吾郎 (東北大学 金属材料研究所 准教授)

10:55 - 11:10 超耐熱材料課題 吉見享祐 (東北大学 工学研究科 教授)

11:10 - 11:25 理論計算グループ 尾方成信 (大阪大学 基礎工学研究科 教授)

11:25 - 11:40 データ活用促進グループ 出村雅彦 (物質・材料研究機構
統合型材料開発・情報基盤部門長)

昼休憩

分科会(オンライン:zoom ブレイクアウトルーム)

	高強度耐水素材料課題 (開催場所:6D)	耐疲労表面硬化材料課題 (開催場所:7C)	超耐熱材料課題 (開催場所:6A)
セッション1 13:00~13:40	高強度耐水素材料課題 +計測評価 Gr	耐疲労表面硬化材料課題 +理論計算 Gr	超耐熱材料課題 +データ活用促進 Gr
セッション2 13:40~14:20	高強度耐水素材料課題 +データ活用促進 Gr	耐疲労表面硬化材料課題 +計測評価 Gr	超耐熱材料課題 +理論計算 Gr
セッション3 14:20~15:00	高強度耐水素材料課題 +理論計算 Gr	耐疲労表面硬化材料課題 +データ活用促進 Gr	超耐熱材料課題 +計測評価 Gr

休憩 (10min)

司会 及川勝成 (東北大学 工学研究科 教授)

15:10 - 16:10 各分科会における総括と Gr 間連携

高強度耐水素材料課題

耐疲労表面硬化材料課題

超耐熱材料課題

16:10 - 16:40 全体討論と今後の進め方について

16:40 閉会