

★学術部会ロードマップにおける2023年度研究会設立の重点領域

「高温プロセス部会」と「材料の組織と特性部会」の指針を縦軸にして、各学術部会のロードマップから2023年度研究会設立の重点領域(□印ゴシック下線は特別重点領域、()で囲んだものは関係個所に再掲)を整理

2022/5/17更新

研究会の狙い・目的	「高温プロセス」	「サステナブルシステム」	「材料の組織と特性」	「創形創質工学」	「評価・分析・解析」	「計測・制御・システム」
○資源・エネルギー弾力性向上 未利用資源の利用拡大、 エネルギー高度利用	□製鉄分野の資源対応力強化 特に、多元系カルシウムフェライトの構造解析と被還元性、作りこみ技術	□製鉄プロセスにおける未利用エネルギーの回収・有効利用技術			□ <u>鐵鋼製造の省エネルギー・省資源化に資する分析・解析技術</u> 特に、 <u>オンサイト・オンライン分析法の製造ラインへの適用技術</u>	□複雑・非線形・不確実性の高いプロセスの安定操業実現技術の開発 (IoT活用等大量計測データ活用、高度モデリング、人工知能、レジリエンス等)
○高効率生産 省エネ・省力・省資源の極限化	□精錬分野の高効率・低環境負荷 精錬技術 特に、フォーム、サスペンションなどの利用と解析技術		□組織制御技術の革新 加工熱処理、微細構造制御技術 表面制御技術、メカノケミカル組織制御 新たなプロセス技術 特に、「高温プロセス部会」、「創形創質工学」との連携	□ <u>高精度・高機能な板、棒線、钢管の圧延製造技術</u>	□ <u>温式化学分析の知的基盤の保全</u> □ <u>高炉高効率生産に向けた焼結鉱の鉱物相成分の各種評価技術の高度化</u>	□スマート製鉄所の実現: ・高度な自動化、機械化 ・一貫全体最適化製鉄所 ・適応・進化型人工知能
○地球環境への対応 効率アップから低炭素、脱炭素 クリーンエネルギー利用追及	□ <u>製錬分野の高炉法をベースとした低炭素化による地球環境対応 特に、脱炭素資源を利活用したコークス製造と高炉内挙動の把握</u>	□製鉄プロセスにおけるCO ₂ 発生抑制・削減技術 炭素源再生技術 エコメタラジーの創成		□革新的な鋼構造品の製造技術及び利用技術、 鍛錆品の製造技術	□環境影響、例えば鉄鋼表面でのバイオフィルム生成、 スラグの海洋埋設の影響 評価法に関する研究など	
○環境調和型鋼材の創出 組織制御高度化と無欠陥化	□铸造分野の組織制御技術 特に、割れ・偏析対策を目的とした3D/4D組織解析技術 およびデータサイエンス				□ <u>中性子・放射光利用による鋼中析出物・非金属介在物の生成・微細化・組成変化の直接観察</u> これらの機構解明による鋼組織制御	
○地域との共生 製鉄所機能を活かしたリサイクル エミッションフリー ○ゼロエミッション 排出物削減と資源化推進	□精錬分野の高度循環型製鉄技術 特に、トランブエレメント対策、製鋼 製鋼スラグ有効活用・資源化	□資源循環型社会構築 特に、鉄鋼材の社会的価値評価 技術やリソースの有効利用技術				□他部門との連携による プロセス知と 計測・制御・システム技術との融合
○基盤研究の整備・レベルアップ、 新シーズを生み出す学理の追及	□精錬分野の高度品質制御技術の確立 特に精錬から铸造段階を俯瞰する介在物の発生・成長・変性の学理解明に寄与する熱力学とダイナミクス □精錬や铸造など酸化物融体を中心とするスラグ・フラックスの物性が支配するプロセスの最適化による高度品質制御技術の確立を目指した、高温物性値測定技術の高度化および DataBase の高精度化	□発生CO ₂ を用いたスラグの炭酸化と再資源化				
↓						
○新社会システムに対応した材料の創出 ・革新的輸送機械用材料 ・水素社会基盤材料 ・高信頼性(安心・安全)材料 ・高耐久性・高耐食材料 ・住環境改善型基盤材料		□構造物の維持・更新技術	□ <u>材料設計技術の革新</u> <u>鐵鋼構造材料の損傷・破壊の機構解明</u> <u>マクロ力学と局所塑性の定量的評価</u> <u>マルチスケール組織・力学特性の予測(強度・破壊・疲労特性・水素脆化)</u> <u>計算科学や評価分析技術との連携融合</u>	□トライボロジー、 数理モデリング等の基礎工学技術の革新	□ <u>鐵鋼材料の経時変化を動的に追跡できる分析・解析方法</u> 特に、中性子解析法や陽電子消滅法等の新シーズ技術の鉄鋼材料への適用	□他部門との連携による プロセス知と 計測・制御・システム技術との融合
○資源循環に対応した新たな材料設計の考案 ・C、N活用型材料設計 ・有害元素無害化材料設計 ・ユビキタス元素活用材料設計 ・LCA負荷Min型材料設計 ・3R前提の材料設計 ・元素戦略に基づく材料設計	□精錬分野の高効率・低環境負荷 精錬技術 特に、フォーム、サスペンションなどの利用と解析技術 □铸造分野の組織制御技術 特に、割れ・偏析対策を目的とした3D/4D組織解析技術 およびデータサイエンス	□資源循環型社会構築 特に、鉄鋼材の社会的価値評価 技術やリソースの有効利用技術	□機能・寿命評価技術の革新 多次元微視組織ナノスケール評価 表面化学反応解析、量子ビーム応用 二次加工性、破壊・腐食現象、 寿命・損傷評価 金属組織・ひずみの階層の多次元定量評価 予測技術、ナノ電気化学反応 □表面・界面設計技術の革新 表面・界面制御技術、界面反応の評価 □組織制御技術の革新 加工熱処理、微細構造制御技術 表面制御技術、メカノケミカル組織制御 新たなプロセス技術	□ <u>高精度・高機能な板、棒線、钢管の成形加工技術</u>	□理論計算による鉄鋼分析法、 例えば水素分析法のサポート法の開発 □微細構造評価の高度化微小領域測定、 in-situ測定、量子ビーム利用、マッピング解析 □表面・界面の化学状態・構造評価の高度化元素選択測定、深さ分解測定、放射光利用、測定雰囲気制御	
○環境・エネルギーに対応した材料・技術の創出 ・低環境負荷型材料 ・環境調和型材料 ・エコエネルギー変換材料 ・エネルギー貯蔵・輸送材料 ・原子力・超臨界発電関連材料 ・省エネルギー製造技術	□精錬分野の高度循環型製鉄技術 特に、トランブエレメント対策、製鋼 製鋼スラグ有効活用・資源化		(上記の中で高温プロセス、創形創質工学、評価・分析・解析各部会との連携を図る場合により他学協会との連携も視野)		□ <u>中性子・放射光利用による鋼中析出物・非金属介在物の生成・微細化・組成変化の直接観察、これらの機構解明による鋼組織制御</u>	
↓						