

## ★学術部会ロードマップにおける2020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2020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

2019/6/3

研究会の狙い・目的	「高温プロセス」	「環境・エネ・社会工学」	「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」
<b>&lt;高温プロセス部会の指針&gt;</b>						
○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	□製銑分野の資源対応力強化 特に、塊成鉱を構成する鉱物組織の 高度評価および組織制御技術	□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			□鉄鋼製造の省エネルギー・省資源化に 資する分析・解析技術 特に、オンライン・オンライン分析法の 製造ラインへの適用技術	□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、 高度モーデリング、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 一貫プロセス制御技術 特に、「高温プロセス部会」、 「創形創質工学」との連携	□高精度・高機能な 板、棒線、钢管の圧延製造技術	□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	□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	□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、高炉原料高温性状の理解と その最適化技術	□製鉄プロセスにおけるCO <sub>2</sub> 発生 抑制・削減技術 特に、炭素源再生技術	□鉄鋼業におけるCCU メタネーション C <sub>1</sub> 化学 炭酸塩固定	□高精度・高機能な 板、棒線、钢管の成形加工技術	□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	□鋳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			□革新的な鋼構造品の 製造技術及び利用技術、 鋳鍛品の製造技術	□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	
○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、トランプエレメント対策、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				
○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 特に精錬から鍛造段階を俯瞰する 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					□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
<b>&lt;材料の組織と特性部会の指針&gt;</b>						
○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	□材料設計技術の革新 合金元素の存在状態とその挙動、 組織形成機構、各種材料特性発現機構、 水素脆化本質究明、高温材料設計、 計算科学や先端的評価分析技術との 連携融合	□トライボロジー、 数理モーデリング等の 基礎工学技術の革新	□鉄鋼材料の経時変化を動的に追跡できる 分析・解析方法 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M in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	□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・ひずみの階層的多次元定量評価	□高精度・高機能な 板、棒線、钢管の圧延製造技術	□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	
○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	□鋳造分野の環境調和型・無欠陥 高速鍛造技術 特に、錫片割れ、偏析対策技術	□精錬分野の高度循環型製鉄技術 特に、トランプエレメント対策、製鋼 製鋼スラグ有効活用・資源化	□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 予測技術、ナノ電気化学反応	□高精度・高機能な 板、棒線、钢管の成形加工技術	□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	
			□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	□革新的な粉末焼結加工技術、 切削加工技術、接合・結合技術	□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	
			(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)	□革新的な鋼構造品の 製造技術及び利用技術、 鋳鍛品の製造技術	□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	