井上 (純) 研究室

鉄鋼冶金とデータ駆動科学の融合

物質・環境系部門 大規模実験高度解析推進基盤



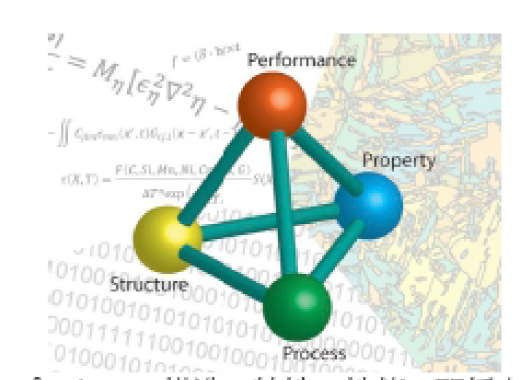
鉄鋼冶金インフォマティクス

工学系研究科 マテリアル工学専攻/先端学際工学専攻

http://metall.iis.u-tokyo.ac.jp

冶金学とデータ駆動科学の融合により構造材料の特性の飛躍的向上を目指す

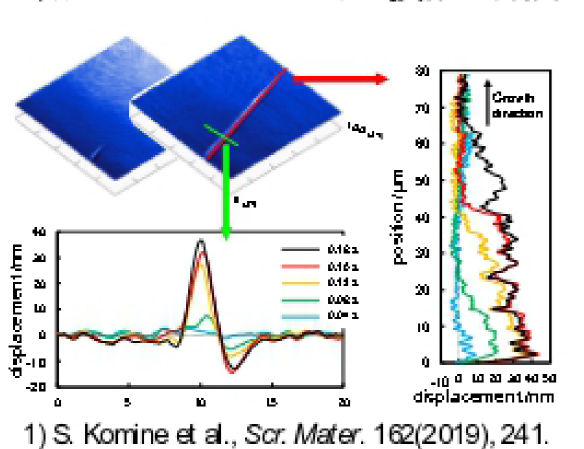
私たちの身の回りの様々な構造体を支える材料の高強度化は、社会の様々な ニーズに応えるとともに、移動体とりわけ自動車の車体軽量化を通して資 源・環境問題の改善に寄与すると期待されています。我々の研究室では、構 造材料の組織形成や力学特性を支配するメカニズムを明らかにするために, 従来の冶金学とデータ駆動科学を融合したマテリアルズ・インテグレーショ ン(Materials integration, MI)という新たな手法の開発をしています。



プロセス・構造・特性・性能の関係を 先人の知恵とデータから読み解く

①相変態や局所変形挙動をナノレベルで かつリアルタイムに捉える

鉄鋼材料の力学特性は変態生成組織の形状や分率に大きく依存します。 この例では,フェライトプレート(FP)とベイナイト(B)の組織形成に伴 う表面起伏の微小な違いを明確に捉えることに成功しました。従来の 特性を凌駕する材料開発には、斬新な発想による実験事実の提示と精 緻なシミュレーション技術を融合していくことが求められています。



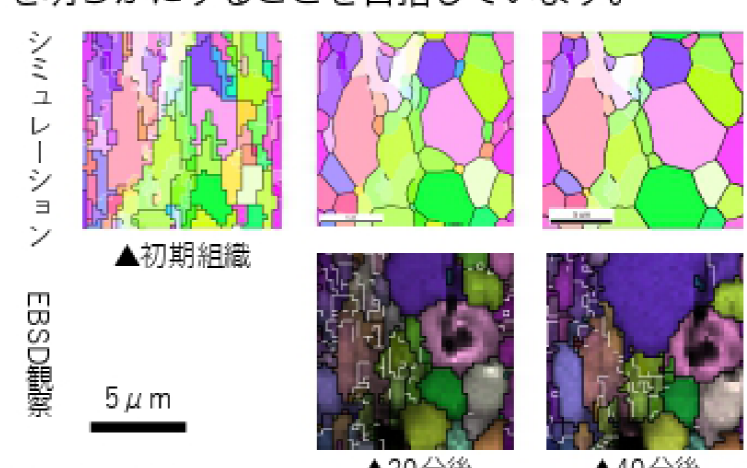
ferrite (右)の表面起伏の断面形状変化!

Reconstructed 3d image

C. Lin, et.al., Tetsu-to-Hagane 108 (2022) 360-369 ▲デジタルホログラフィック顕微鏡 ▲Bainitic ferrite(左)とWidmanstatten (DHM)とGabor waveletを用いて3次元 画像を復元2)

②直接計測困難な材料の内部情報を 間接データから数理統計的に定量評価する

アルミ合金の特性は集合組織によって大きく変化するため、その制御 には再結晶集合組織の形成過程の解明が必要です。この例では、気象 予測にも用いられるデータ同化という手法を用いることで、EBSDやX 線回折から得られる間接データと数値モデルを同化し、直接計測が困 難な組織因子を明らかにすることを目指しています。



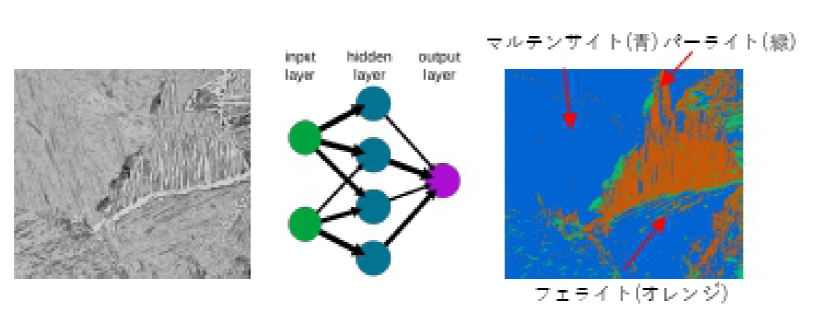
④スパースモデリングにより

組織形成や特性を支配する原理を自動抽出する

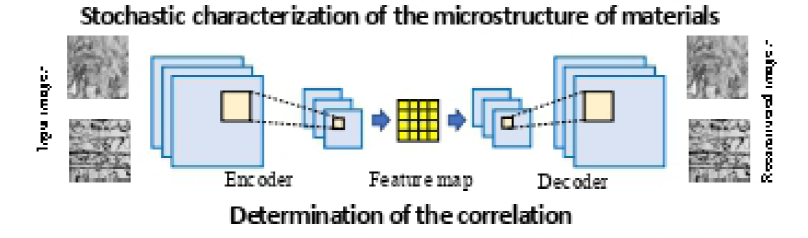
▲A1050合金の再結晶挙動 実際の組織変化とフェーズフィールドシミュレーションを同化

③複雑な材料組織の分類や幾何学的特徴抽出を 全自動かつ高速に実行する

鉄鋼材料の微細組 織は非常に複雑な ため、その分類や 定量評価は長年の 経験を積んだ研究 者にしかできない, 所謂「匠の技」で す。この例では, 最新の機械学習モ デルを適用するこ とで、その自動化 が可能であること を示しています。 この様な解析を通 し、従来の常識に 囚われない新たな 気づきが得られる と期待しています。



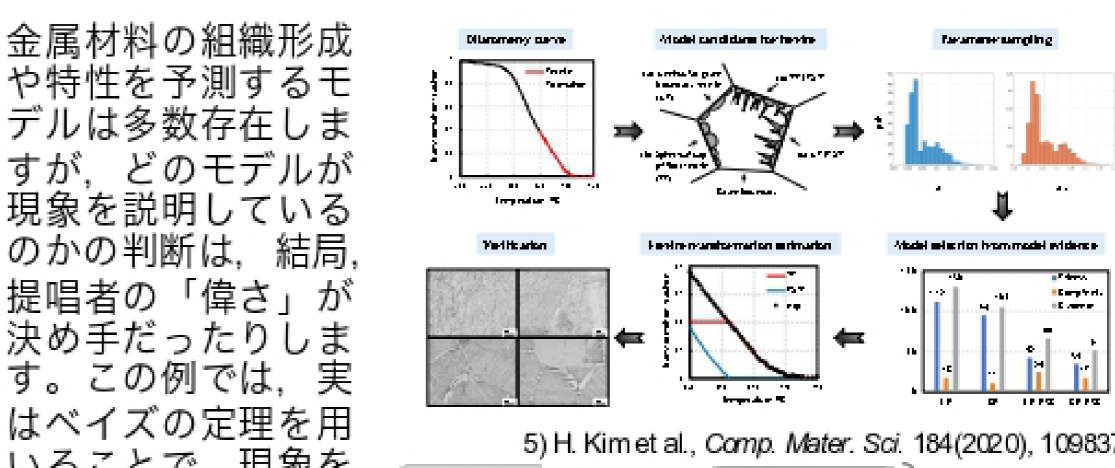
3) H. Kim et al., Sci. Rep. 10(2020), 17835. ▲様々な組織を含む顕微鏡写真の教師なし自動分割



Conditions (Process/Property Extracted Feature may (Pac©AM) P(Tenture (Londonous)) S. Noguchi, H. Wang, J. Inoue, Scientific Reports, 12 (2022) 14238

や特性を予測するモ デルは多数存在しま すが、どのモデルが 現象を説明している のかの判断は、結局、 提唱者の「偉さ」が 決め手だったりしま す。この例では、実 はベイズの定理を用 いることで、現象を 説明するモデルのラ

ンク付ができること を示しています。正 しい現象の理解には 恣意性を排除する枠 組みの構築が重要で



H. Kim et al., Comp. Mater. Sci. 184(2020), 109837.

6) H. Kim et al., Acta Mater., 176(2019), 264. ▲様々な蓄積データからモデルを客観的・定量的に評価/抽出