Additive Manufacturing技術の最新動向

(粉末特性のパウダーベッドおよび最終製品の品質への影響)

京極 秀樹*1, 池庄司 敏孝*2, 米原 牧子*3

The Recent Trend on Additive Manufacturing Technology: A Review ~Influence of Powder Characteristics on Powder Bed Properties and Final Products Quality~

Hideki KYOGOKU^{*1}, Toshi-Taka IKESHOJI^{*2}, Makiko YONEHARA^{*3}

Additive manufacturing (AM) technology has been utilized as promising material process because of enabling of the integrated manufacture of complex-shaped products with addition of new functions. In particular, the utilization of laser beam powder bed fusion (PBF-LB) has been expanded in industrial fields such as the aerospace, medical, and energy fields. The assurance of the quality of final products requires control of various process parameters in powder characteristics, powder recoating process, and building process by laser radiation. This paper reviews the influence of powder characteristics on the powder bed properties such as powder bed density and surface morphology, also the influence of the powder bed properties on the quality of final products including our researches.

Keywords: Additive Manufacturing, Laser, Powder Bed Fusion, Powder characteristics, Powder bed properties, surface morphology, TRAFAM Project

1. はじめに

アディティブ・マニュファクチャリング (Additive Manufacturing, 以下 AM と記述する) 技術は, デジタ ルマニュファクチャリング技術であることから、経済産 業省が掲げる Connected Industries を見据えると、極め て重要な技術の一つである. アメリカでは, AM 向けの Digital Twin への動きが加速しており⁽¹⁾, 学会において もその報告が出始めている.また、オーストラリアも Australia's Commowelth Scientific and Industrial Research Origanization (CSIRO)が AM 用 Digital Twin 開発に向けて動き出している⁽²⁾. このように、本技術の重 要性は世界的にもますます増してきている. これに呼応 するように、Wohler Report 2019⁽³⁾によれば、引き続き 3D プリンタの販売台数ならびに関連分野の生産額は急 速に伸びてきており、図1に示すように2019年の世界 における金属 3D プリンタは、2018 年度の約 1800 台か ら約2300台と伸びてきている.図2に,AM用すべての 3D プリンタのシェアを示す. これからわかるように, 樹

脂用の 3D プリンタの割合が圧倒的に高く,金属用は EOS 社の 2.4%程度が最高である状況に変わりはないが, このところ Markforged 社の伸びが大きいとともに, Desktop 社の割合も多くなってきている.これは,材料 押出法と結合剤噴射,いわゆるバインダジェッティング の伸びが大きくなってきているためと考えられる.後述 するが,このような伸びは展示会においても学会発表に おいても非常に存在感を増してきている.これは,自動 車分野への適用などが期待されているためと考えられる.

また,AM 向けの材料開発も盛んに行われており,樹 脂はもちろんのこと,金属材料についても従来のステン レス鋼,ニッケル基超合金,アルミニウム合金,チタン 合金さらには工具鋼などはもちろんのこと,それぞれの 材料系で新たな材種が追加されてきているとともに,純 鋼や銅合金,ハイエントロピー合金,高融点材料など非 常に幅広くなってきていることが伺える.

展示会における動向をみると,昨年11月のフランクフ ルトで開催された AM では最大の展示会である

原稿受付 2020年5月1日

^{*1} 近畿大学 次世代基盤技術研究所 特任教授(〒739-2116 東広島市高屋うめの辺1番)

^{*2} 近畿大学 次世代基盤技術研究所 特任准教授, *3 近畿大学 次世代基盤技術研究所 研究員

E-mail: kyogoku@hiro.kindai.ac.jp 連絡先:京極 秀樹(研究代表者)

```
Formnext 2019 では、出展社数約 850 社、参加者数約
34500 人で、年々急増していることからも、AM 分野へ
の関心がますます高くなっていることがわかる. 金属材
料に対応する AM の方式は、粉末床溶融結合(PBF)法
と指向性エ年ルギー堆積 (DED) 法が主であったが、こ
のところ結合剤噴射(BJT)法と材料押出(MEX)法も
注目を浴びてきている. PBF 法の装置の動向をみると,
SLM Solutions 社, GE Additive 社, 3DSystems 社,
AddUp 社など各社とも装置の大型化を行っているとと
もに、3DSystems 社のチャンバー方式による低酸素化、
TRUMPF 社のグリーンレーザの搭載, Velo3D 社のサポ
ートレス造形など高機能化を図った装置開発などが注目
される. DED 法の装置については、粉末ではなくワイヤ
ー供給方式の装置,熱源もレーザや電子ビームだけでは
なく,アーク放電やコールドスプレーによる装置開発や
三菱重工工作機械のようなモニタリング・フィードバッ
ク制御機能の開発などが注目される. BJT 法の装置につ
いては, ExOne 社や Digital Metal 社さらには Desktop
Metal 社の装置と併せて,新たに HP 社と GE Additive
社が参入してきており,研究発表の増加と併せて今後の
利用が大いに注目される. また, MEX 法の装置について
は、Markforged 社が金属材料だけではなく、炭素繊維を
含んだ樹脂材料への適用を精力的に進めている.
```

図1 金属 3D プリンタの販売台数⁽³⁾

AM 用の材料粉末についてみると、大手粉末メーカー や我が国の粉末メーカーも加えて、従来から使用されて いるステンレス鋼、ニッケル基超合金、アルミニウム合 金、チタン合金、工具鋼などの材料に加えて、純銅や銅 合金、高強度アルミニウム合金、さらには Ta 及び Nb 系 などの幅広い粉末を扱っている.製品については、高強 度アルミ合金である A2024、A6061、A7075 などと併せ て、多くの純銅あるいは銅合金製品の展示が行われてい たことが注目され、構造材料から医療材料などの機能材 料の分野まで広がっていることが伺える.

図2 AM 装置の各社のシェア⁽³⁾

一方,学会の動きをみると,毎年報告しているように アメリカ・オースティンで開催された SFF2019 シンポジ ウムにおいては,600 件以上の講演と700 名以上の参加 があり,アメリカを中心とした研究の裾野が大きく広が っており,また若手研究者の参加も多く,NSF からの支 援も取り付けており,我が国とますます差がつくと思わ れる.特別セッションのテーマとして,

- (1) バインダジェッティング技術の開発
- (2) 機械学習や AI を利用したインプロセスでの欠陥検 出技術の開発
- (3) 設計技術の開発
- (4) 切削と AM を中心としたハイブリッド AM 技術の 開発
- (5) アエロゾルスプレーによる AM 技術の開発

が取り上げられていた.造形方式は,パウダーベッド方 式やデポジション方式が成熟してきており,大量生産が 可能で自動車分野への適用が期待されているバインダジ ェッティング方式へ関心が移っている.これは,20年以 上前から利用されてきているアエロゾルスプレー方式に も言えることで,セラミック分野などへの適用が期待さ れている.また,実用化へ向けて,設計に関する考え方 の転換とハイブリッド AM 技術開発が重要な技術となっ てきているといえる.

その他, GE Research と GE Additive は,新たにジェ ットエンジン GE9X の大型部品用の開発のためにロータ ー式のガントリータイプの装置開発(Rotary DMLM: Saturn1.0)を行っている.対象は,直径1m以上のファ ンケースで,LPBF 方式より高速での造形が可能で,粉 末量も削減できるとのことである.おそらく,内部での 使用となる専用機であると予測されるが,新たな方式の 装置開発についても、我が国でも国の支援を検討してい くことが必要である.また、AM による設計 DfAM (Design for AM)に関する基調講演とセミナーも実施さ れ、ますます AM の適用が加速されるものと予測される.

本稿では、今回は最近のレーザパウダーベッド造形に おける粉末特性とパウダーベッド特性の関係に関する研 究開発状況を、国家プロジェクトなどを実施している当 研究所・3 D 造形技術研究センターの研究開発成果も交 えて紹介する.

2. JIS 規格の制定

AM 技術については、表1に示すように、2020年3月 に JIS B 9441⁽⁴⁾により名称等が規定された.上述したよ うに、金属材料に対応する AM の方式は、粉末床溶融結 合(PBF)法と指向性エネルギー堆積(DED)法が主に 用いられているが、最近結合剤噴射(BJT)法と材料押 出(MEX)法も注目を浴びてきている.

表1 AM 技術の分類 (JIS B 9441 による)⁽⁴⁾

3. 粉末の製造法と特性

3.1 粉末の製造法

AM 用粉末の製造には、ガスアトマイズ法が最もよく 利用されている. TRAFAM プロジェクト⁽⁶⁾では、粉末に 関わる研究開発も実施し、図 3(a)に示すように、大同特 殊鋼ではレビテーション溶解・ガスアトマイズ装置によ り円形度の高い Ti-6Al-4V 合金粉末を製造する技術を開 発し、プラズマアトマイズ粉末に匹敵する球状粉末を製 造している.本粉末を用いて、レーザ粉末床溶融結合 (PBF-LB) 法により相対密度 99.9%以上、表面粗さ Sa 約 5 μm で、高強度の造形体を得ている.一方で、真球 で内部にガスを含まない粉末を必要とする電子ビーム粉 末床溶融結合(PBF-EB) 法の場合には、プラズマアト

マイズ法が用いられることが多い.また、遠心力アトマ

イズ法のうち、ディスクアトマイズ法や真球で高純度の 粉末を得る方法としてプラズマ回転電極法が利用されて いる.図3(b)に示すように、東洋アルミでは、TRAFAM プロジェクトで開発した遠心力アトマイズ法により円形 度の高いAlSi10Mg球状粉末の製造法を確立している. この粉末を用いて、PBF-LB法により造形を行った結果、 従来のガスアトマイズ法で製造した異形状の粉末より、 造形条件の幅が大幅に広がり、相対密度もほぼ 100%の 造形体を得ることができた.



(a) Ti64 粉末
 (b) AlSi10Mg 粉末
 図 3 AM 用金属粉末の例⁽⁵⁾

3.2 AM 粉末に求められる特性

一般に利用される粉末については、粉末の粒度分布が 広く、真球であるほど充填性が高くなる.しかし、AM 用金属粉末の特性については、粉末の流動性がよく、充 填性の高い粉末が必要である.併せて PBF 方式の装置に おいては、粉末供給機構やブレード形状を含めたリコー ト機構により適正な流動性などの粉末特性は異なること から、装置にあった粉末特性とする必要がある⁽⁶⁾.また、 粉末の粒径及び粒度分布については、通常レーザ

(PBF-LB)の場合には、粒径は 15~45µm の範囲で、 粉末供給方式に依っても異なるが、ある程度の粒度分布 を持つのに対して、電子ビーム (PBF-EB)の場合には、 粒径は 45~105µm の範囲で、粒度分布が狭い方がよい⁽⁶⁾.

4. 最終製品の品質に及ぼす粉末特性の影響

AM による最終製品の品質を担保するためには,粉末 特性,粉末積層プロセス,造形プロセスにおける多くの 因子を制御する必要がある. Bourell ら⁽ⁿ⁾は, PBF にお ける製品品質に及ぼす粉末特性の影響に関する特性要因 図として示しており,非常に多くの粉末に関わる因子が 関わっている.これまでの研究では,昨年報告⁽⁸⁾したよう に,溶融凝固現象に関わる研究は非常に多くなされてい る⁽⁹⁾が,粉末特性が粉末床(パウダーベッド)に及ぼす影 響についての報告は,シミュレーションによる研究は多 くなるが実験的な研究報告は非常に少ない.

Moges ら⁽¹⁰⁾は、PBF におけるシミュレーションのモデ ルの精度とパラメータの確かさを向上させるために AM プロセスを物理現象によって5段階, すなわち(1)粉末 積層,(2)粉末床へのレーザ照射,(3)溶融池の形成, (4)熱の散逸による溶融池の凝固,及び(5)残留応力 の発生に分類している.このうち粉末床に関わるパラメ ータとして,粉末の大きさと形状,粒度分布(PSD),積 層厚さ及びリコータ形状を挙げている.この中で,リコ ート速度が粉末床の表面性状やかさ密度(粉末層密度) に影響し,これらのパラメータが粉末床の溶融現象に関 わってくると述べている.

さらに、Vock ら⁽¹¹⁾は、粉末の品質がプロセス及び最終 製品の特性に及ぼす影響について、4 段階のレベル、す なわち、粉末特性、バルク粉末挙動、インプロセスにお ける挙動、製品特性に分けて論じており、これらを体系 化することは挑戦的であると述べている.粉末特性とバ ルク粉末挙動の関連について、(1)流動性、(2)粒度分 布 (PSD)、(3)性状の視点でまとめている.第3レベル のインプロセスにおいては、粉末特性とリコート時の粉 末挙動の関係を検討することが重要である.しかし、シ ミュレーションによる報告は多くあるが、実験と併せた 報告は少ない⁽¹²⁾.このため、粉末およびバルク粉末特性 のリコート挙動への影響を体系的に検討するためには、 粉末積層装置を用いて系統的に研究を実施し、最終製品 への影響を検討する必要があると提言している.

図4に示すように、AM プロセスにおいては最終製品 の品質に及ぼすパラメータは非常に多く、粉末特性はも ちろんのこと、粉末床の特性、レーザ照射条件が最終製 品の品質に大きく関わってくる. ⁽¹³⁾は, Hall flow 試験は他の試験より AM には適してい るが, AM 粉末全体に対しては最適な指標ではないと結 論づけている.また, Hall flow 試験により得られる粉末 の山の角度である安息角 (angle of repose (°): AOR) も用いられる.

一方, 最近では, 図 5(b)に示すようなパウダーレオメ ータによる動的指標によりバルク粉末の特性が評価され ている. よく使用される, Freeman Technology 社 FT4 Powder Rheometer によるパラメータのうち, BFE (basic flow energy) は下向きのブレードの動きに対し て微量の粉末が流動するための流動エネルギーで、SE (specific energy)は上向きのブレードに対する流動エネ ルギーである. SI (stability index) は粉末の安定性の評 価に使用される. FRI (flow rate index) は流動速度の変 化に対する感受性である.FF (flow function) は通常は 流動性のランク付けに用いられる (14),(15). パウダーレオメ ータによる動的指標については、多くの報告(11),(16)がなさ れている. Vocks ら⁽¹¹⁾の報告では, FT4 における SI, SE, CBD (conditioned bulk density) は粉末床形成中の挙動 と関連付けられると述べている. Clyton ら(16)は, SE に より粉末床の均一性を評価できると報告している.また, 粉体流動性測定装置(Mercury Scientific Inc.: Revolution powder analyzer) による Avalance 角による 評価もよく行われており, Snow ら⁽¹⁷⁾は, Avalanche angle (雪崩角) と spreadability (拡がり性) との関係 はほとんどないと報告している.

図 4 PBF における製品品質に及ぼす粉末特性及びレー ザ照射条件の影響(参考: Moges ら⁽¹⁰⁾)

4.1 粉末特性の評価法

粉末特性のうち粉末の大きさや形状,粒度分布がバルク粉末の流動性に影響を与え,流動性やリコート条件が 粉末床の性状に影響を及ぼす.流動性を表す指標として,図5(a)に示すように Hall flowmeter による流動度 (Flow rate (s/50g))の指標がよく用いられるが,Spierings ら (a) Hall Flow(b) Powder Rheometer図 5 粉末特性の測定法の例

4.2 粉末特性が粉末床特性に及ぼす影響

PBFにおける溶融凝固現象に影響を及ぼす粉末床の特性として、粉末層密度(powder layer density) あるいは粉末床密度(powder bed density: PBD)や積層厚さ、さらには重要な因子として粉末床表面性状が挙げられる. 粉末特性と粉末層密度の関係については、多くの報告がある. Jacob ら⁽¹⁸⁾は、17-4PH ステンレス鋼粉末を用いて、 特殊な容器を使用して粉末層密度を計測し、4.68g/cm³の値を得ており、これはバルク材の約 60%となることを 見出している. Ali ら⁽¹⁹⁾は、粉末層かさ密度を測定するた めに、紫外線硬化樹脂を利用して粉末床の各リコート面 のかさ密度を µX線 CT を用いて精度よく測定し、リコー タの移動により粒度分布が変化して、かさ密度はリコー トに伴って低下するとともに、造形体の表面粗さと密度 も低下すると報告している.

DEM (Discrete Element Method) $\psi z \neg \nu - \psi \exists \nu$ を用いて、粉末特性やリコート速度が粉末床の平坦度や かさ密度などに及ぼす影響についての報告は多くある. Parteli ら⁽²⁰⁾は、DEM に基づく数値シミュレーションに より、ローラーによるリコート現象を取り扱い、PSD に よる粉末床の表面粗さとかさ密度の関係を明らかにして いる. Haeri ら⁽²¹⁾は、DEM シミュレーションと形状の異 なる樹脂粉末を用いて,解析と実験の両面から検討を行 い、ブレードよりローラーの方が表面品質に優れ、リコ ート速度が速くなると表面粗さが悪くなり、かさ密度も 低下することを見出している. Meier ら⁽²²⁾は、DEM シ ミュレーションにより、Ti-6Al-4V プラズマアトマイズ粉 末を模した形状で、リコート時におけるかさ密度と表面 性状に与える影響を検討している. その結果, 粉末の形 状(凝集性は増加)が小さくなれば、かさ密度の低下や 表面性状が悪化することを見出している. Dasai ら⁽²³⁾は, 表面性状について DEM シミュレーションと機械学習を 用いてプロセスマップを作成し、リコータ速度と拡がり 性のパラメータの関係を明らかにしている.

4.3 粉末床特性が最終製品品質に及ぼす影響

上述したように、粉末床の特性、すなわち粉末床のか さ密度や表面性状が溶融凝固現象に大きな影響を及ぼし、 最終的に製品の品質に影響を及ぼす. Mindt ら⁽²⁴⁾は、数 値シミュレーションにより、粉末のリコートによる粉末 床の欠陥、凝固現象による欠陥及び熱変形について検討 し、実験結果とよく一致すると報告している. しかし、 コーティングモデルにおいては、PSD 及び粉末のサイズ に関して、メルトプールモデルにおいては、最大の造形 速度における空隙率や表面粗さを低下させるためのプロ セスパラメータを最適化する必要があるなどの検討課題 があると述べている. また、Vock ら⁽¹¹⁾が述べているよう に、最終製品の品質に大きく影響する粉末床の性状に関 しては、実験的な報告はほとんど報告されていない.

Jacobs ら⁽²⁵⁾は、PBF における粉末粒径と PSD が粉末 床密度(PBD)に及ぼす影響を実験的に検討しており、 広い粒度分布の粉末が細かい粉末の割合が多い粉末より 高い PBD となることを見出している.加えて、彼らは、 ハードブレードのリコータによるリコート時における粉 末の偏析挙動とともに、有効積層厚さ(effective layer thickness)と粉末特性の関係を明らかにし、この結果は PBF におけるパラメータの設定、粉末材料の選択、ある いは造形プラットフォームの部品設計に有効であると述 べている. Snow ら⁽¹⁷⁾は、専用のリコート装置を開発し て粉末特性と粉末供給量、リコート速度、粉末の Avalanche angle(雪崩角)の速度変化を分散分析して、粉末の拡がり性への影響を検討しているが、表面性状へ の影響については明らかにしていない.

このように、粉末床の表面性状は、最終製品の密度、 表面粗さや機械的性質などの品質に大きな影響を及ぼす にもかかわらず、粉末特性やリコート速度、さらにはリ コータのブレードの形状や材質などが粉末床の表面性状 に及ぼす影響については、実験的に検討されていない.

4.4 粉末床表面性状の測定法の提案

当センターでは、TRAFAM プロジェクトの中で、図6 に示すような表面性状測定装置を設計・製作し、粉末床 の表面性状を数値化した.本研究で使用した測定装置は、 粉末をリコートするリコート装置(テストベンチ)と表 面性状を測定するレイヤー表面測定装置から構成されて いる.装置の主な仕様は、次のとおりである.

①リコート速度: 30~40,000 mm/min

②造形面積:150 mm×150 mm

③ブレード:ステンレス鋼製

また,プロジェクトで開発したレイヤー表面測定装置(以 後,測定装置と記述)を用いてパウダーベッド表面性状 を定量化した.測定原理はパターン投影法である.本法 は、レーザプロジェクターにより二次元パターンを被検 物に投影し,別の角度の受光カメラでその画像データを 取得し,二次元パターンの変形量から三角測量の原理に より三次元形状(点群)データを算出する方法である.

本装置により、リコート後の粉末床表面の測定を行った結果、高さ分解能±30µm で測定できることがわかった。粉末特性とリコート速度が各種粉末の表面性状に及ぼす影響について検討した結果、リコート速度の増加とともに、表面性状は悪化し、あわせて粉末特性の影響を受けることがわかった。

5. おわりに

本稿では、最近の PBF-LB 造形における粉末特性が粉 末床特性や最終製品の品質に及ぼす影響に関する研究開 発状況をレビューするとともに、国家プロジェクトなど を実施している当研究所・3 D 造形技術研究センターの 研究開発成果も交えて紹介した.紙面の都合上,文献の 数をかなり制限したが、読者の皆様の参考となれば幸い である. 図6 パウダーベッド表面性状測定システム

謝辞

なお、本報告の一部は、経済産業省並びに国立研究開 発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) の助成事業の結果得られたものである.ここに、深謝の 意を表する.また、本稿作成に当たりご協力頂いた研究 室の院生諸君に謝意を表する.

参考文献

- J. Thilmany, "Digital world spawns identical twins", Mechanical Engineering, 139(10) (2017), 32-37.
- (2) D. Gunasegaram, T. Murphy, "Towards a true digital twin for the metal additive manufacturing process", Metal Additive Manufacturing, 5(3) (2019), 185-191.
- Wohlers Report 2019, Wohlers Associates Inc., (2019).
- (4) 日本工業規格 付加製造(AM) 用語及び基本的概念, 日本規格協会,(2020).
- (5) TRAFAM, ひらめきを形に!設計が変わる新しいモノ づくり 第5回シンポジウム講演集,横浜,(2019.9).
- (6) 京極秀樹,池庄司敏孝: 図解金属積層造形のきそ,日刊 工業新聞社,(2017).
- (7) D. Bourell, J. P. Kruth, M. Leu, G. Levy, D. Rosen, A. M. Beese, A. Clare, "Materials for additive manufacturing", CIRP Annals - Manufacturing Technology 66 (2017) 659–681.
- (8) 京極秀樹,池庄司敏孝,近畿大学次世代基盤技術研究所, 10(2019) 69-74.
- (9) H. Kyogoku, T.-T. Ikeshoji, "A review of metal additive manufacturing technologies: Mechanism of defects formation and simulation of melting and solidification phenomena in laser powder bed fusion process", Mechanical Engineering Reviews 7(1) (2020) 19-00182.
- (10) T. Moges, G. Ameta, P. Witherell, "A review of model inaccuracy and parameter uncertainty in laser powder bed fusion models and simulation", Journal of Manufacturing Science and Engineering, 141(2019) 040801.
- (11) S. Vock, B. Klöden, A. Kirchner, T. Weißgärber, B. Kieback, "Powders for powder bed fusion: a review", Progress in Additive Manufacturing,4 (2019), 383–397.
- (12) S. Haeri, Y. Wang, O. Ghita, J. Sun, "Discrete

element simulation and experimental study of powder spreading process in additive manufacturing", Powder Technology, 306 (2016) 45–54.

- (13) A.B. Spierings, M. Voegtlin, T. Bauer, K. Wegener, "Powder flowability characterization methodology for powder-bed-based metal additive manufacturing. Progress Additive Manufacturing, (2015) 1-12.
- (14) https://www.freemantech.co.uk/powder-testing/ft4-po wder-rheometer-powder-flow-tester/shear-testing.
- (15) W.B. James, "ASTM committee B09 workshop on powder characterization", Int. J. Powder Metallurgy, 55(2019) 44-55.
- (16) J. Clayton, D. Millington-Smith, B. Armstrong, "The application of powder rheology in additive manu-facturing", JOM, 67(2015) 544-548.
- (17) Z. Snow, R. Martukanitz, S. Joshi, "On the development of powder spreadability metrics and feedstock requirements for powder bed fusion additive manufacturing", Additive Manufacturing 28 (2019) 78–86.
- (18) G. Jacob, A. Donmez, J. Slotwinski, S. Moylan, "Measurement of powder bed density in powder bed fusion additive manufacturing processes", Measurement Science Technology, 27(2016) 115601.
- (19) U. Ali, Y. Mahmoodkhani, S.I. Shahabad, R. Esmaeilizadeh, F. Liravi, E. Sheydaeian, K.Y. Huang, E. Marzbanrad, M. Vlasea, E. Toyserkani, "On the measurement of relative powder-bed compaction density in powder-bed additive manufacturing processes", Materials and Design 155 (2018) 495–501.
- (20) E. J.R. Parteli, T. Pöschel, "Particle-based simulation of powder application in additive manufacturing", Powder Technology, 288 (2016) 96–102.
- (21) S. Haeri, "Optimisation of blade type spreaders for powder bed preparation in Additive Manufacturing using DEM simulations", Powder Technology, 321 (2017) 94–104.
- (22) C. Meier, R. Weissbach, J. Weinberg, W. A. Wall, A.J. Hart, "Critical influences of particle size and adhesion on the powder layer uniformity in metal additive manufacturing", J. Materials Processing Tech., 266 (2019) 484–501.
- (23) P.S. Desai and C.F. Higgs III, "Spreading process maps for powder-bed additive manufacturing derived from physics model-based machine learning", Metals, 9(2019), 1176; doi:10.3390/met9111176.
- (24) H.-W. Mindt, O. Desmaison, M. Megahed, A. Peralta, and J. Neumann, "Modeling of powder bed manufacturing defects", J. Materials Engineering and Performance, 27(2018), 32-43.
- (25) G. Jacob, C.U. Brown, A. Donmez, "The influence of spreading metal powders with different particle size distributions on the powder bed density in laser-based powder bed fusion processes" NIST Advanced Manufacturing Series 100-17, March 2018.