磁性ナノロッド分散型磁気機能性ナノ流体による配 向性利用に基づいた高度熱流動制御

SURE 静岡大学学術リポジトリ Shizuoka University REpository

メタデータ	言語: ja
	出版者:
	公開日: 2024-03-19
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 本澤, 政明
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/10297/0002000361

研究成果報告書 科学研究費助成事業

ふち 5 年 6日 26 日 1 年



機関番号: 13801
研究種目: 基盤研究(C) (一般)
研究期間: 2020 ~ 2022
課題番号: 20K04263
研究課題名(和文)磁性ナノロッド分散型磁気機能性ナノ流体による配向性利用に基づいた高度熱流動制御
研究課題名(英文)Advanced control of heat transfer and fluid flow by magnetic nano-rod dispersion
研究化主教
本達 政明(MOTOZAWA, MASAAKI)
静岡大学・丁学邨・准教授

研究者番号:50516185

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3.300.000円

研究成果の概要(和文):磁気機能性ナノ流体に分散されている磁性ナノ粒子の配向性を積極利用すべく,アス ペクト比を持つ棒状の磁性ナノロッドを合成し,この磁性ナノロッドを流体内部に分散させた磁性ナノロッド分 散型磁気機能性ナノ流体を調製した.本研究では,この磁性ナノロッド分散型磁気機能性ナノ流体を用いて,流 体の磁気特性,磁性ナノロッド配向時の磁気特性の異方性について,ナノロッド配向性が与える影響を調べた. また,磁性ナノロッド分散型磁気機能性ナノ流体の熱輸送への応用に向けて,ミニチャネルにおける磁気機能性 ナノ流体の熱流動特性を調べた.

研究成果の学術的意義や社会的意義 作動媒体液にナノオーダーの金属・非金属ナノ粒子を分散させたナノ流体は,熱輸送流体として,提案当初,大 きな注目を集め,現在に至るまで世界中で広く研究が繰り広げられている.また,磁性ナノ粒子を分散させた磁 気機能性ナノ流体では熱輸送だけでなく,シール技術や生体応用など広く研究が進められている.本研究は外部 操作可能な磁性ナノ粒子として,棒状の磁性ナノロッドを利用し,ナノロッドの配向性,位置,回転を制御する ことで,磁気機能性ナノ流体の特徴の一つである粒子の配向を積極的に利用することで磁気特性の向上,高伝熱 促進を目指している.

研究成果の概要(英文):Magnetic functional nanofluid is the dispersion of the nano-order magnetic particles in liquid carrier, and such a fluid is popular as a magnetic fluid. It is well known that the clustering structure in magnetic functional nanofluid causes interesting features such as anisotropy and time-series change. Although inner magnetic particles in magnetic functional nanofluid are generally spherical in shape, if rod-shape magnetic particles are dispersed in magnetic nanofluid, it is expected to enhance anisotropic features by applying magnetic field. In this study, magnetic nano-rods dispersion fluid is prepared, and the anisotropic magnetic property caused by orientation of magnetic nano-rod are investigated. The results show that there are no hysteresis loops in magnetic functional nanofluid, whereas hysteresis appeared and small coercive magnetic force is generated in magnetic nano-rod dispersion fluid even when there is no orientation of the inner nano-rods.

研究分野: 流体工学

キーワード: 磁気機能性流体 磁性流体 磁性ナノロッド 磁気特性 異方性

科研費による研究は、研究者の自覚と責任において実施するものです。そのため、研究の実施や研究成果の公表等に ついては、国の要請等に基づくものではなく、その研究成果に関する見解や責任は、研究者個人に帰属します。

1.研究開始当初の背景

次世代 CPU やスマートフォンに代表される電子機器の小型高集積化,電気自動車などのバッ テリーの大容量化,燃料電池の実用化など,様々な機器において発熱が大きな課題となってきて おり,従来の空冷・水冷冷却システムに替わる超高効率の冷却技術が求められている.

この冷却技術の一つとして,粒径がナノオーダーの超微粒子(ナノ粒子)を水等のベース流体 に安定分散させた液体である「ナノ流体」を熱輸送媒体とした熱流動特性の研究が広く進められ ている.ナノ流体では,ナノ粒子の添加によりベース流体と比較した大きな熱伝導率の向上や熱 物性以上に対流熱伝達が促進されるという異常伝熱の特徴等が報告されている.これに加えて, 特有の機能を有するナノ粒子(機能性ナノ粒子)を液中に分散させることで,ナノ流体に様々な 機能を持たせることも可能である.この流体は「機能性流体」と呼ばれ,温度,電磁場などの外 部環境に応答してその性質が変化する流体として定義されている.特に磁性ナノ粒子を内部に 添加することで磁場に応答する機能を付与した「磁気機能性ナノ流体」は,一般的には「磁性流 体」としても知られており,外部磁場に応答して,見掛け粘度変化や流動特性に大きな変化が見 られる.磁気機能性ナノ流体では,機能の発現方法が容易なため,古くからアクチュエーターや ダンパーへの応用研究がなされており,スピーカーのボイスコイル保持などにも実用されてい る.近年では,磁気機能性ナノ流体を熱輸送媒体として用いることを目的として熱流動特性につ いても研究が進められている.

磁気機能性ナノ流体では,磁場印加という外部環境により熱流動特性を制御できる特徴に加 えて,内部の磁性ナノ粒子が磁場印加により凝集し,磁場方向に配列することで磁場印加時に熱 伝導率などの物性値が変化し,異方性が生じることが知られている.本研究では,この磁性ナノ 粒子の配向性を積極利用することで,磁気機能性ナノ流体における磁場印加下の熱特性の向上・ 異方性強化,伝熱促進効果の向上を目指した.配向性積極利用の方法として,流体内部にアスペ クト比を有する棒状の磁性ナノロッドを分散させることで磁場による内部粒子の配向性強化・ 配向性制御を試みた.従来の球状のナノ粒子が分散されている磁気機能性ナノ流体では磁場印 加により磁場方向にナノ粒子が鎖状に並ぶことで,熱伝導率が向上し,異方性を持つことが知ら れているが,本研究で試みる磁性ナノロッド分散型の磁気機能性ナノ流体では,ナノ粒子がアス ペクト比を持つことから配向性が強化されるため更なる熱物性の向上,異方性の強化が期待で きる.流動化においてもナノロッドが流れ方向に対して磁場により垂直・もしくは水平に配列す ることによって,球状粒子が分散されている磁気機能性ナノ流体よりも磁場印加下における熱 流動の特徴が顕著に表れる可能性が有る.

2.研究の目的

上記の背景に基づき,本研究では,磁気機能性ナノ流体の内部磁性ナノ粒子として,棒状の磁性ナノロッドを用いることで,磁性ナノロッド分散型磁気機能性ナノ流体(Magnetic Nano-Rod-Magnetic Fluid,以下,MNR-MFと記す)を独自で調製し,MNR-MFにおける磁場印加下の磁場方向に対する磁気特性等の物性の異方性の強化度合いを調べた.加えて,MNR-MFにおける配向性制御に基づいた高度熱流動制御として,MNR-MFの熱流動特性・磁場印加による影響を調べ,従来の球状粒子が分散されている磁気機能性ナノ流体(以下,MNP-MFと記す)と比較することを目的とした.

3.研究の方法

前項の目的を達成するため,開始当初は次の事項を実施するものとした. 磁性ナノロッドの作成,MNR-MFの調整・分散方法の検討 MNP-MF,MNR-MFの磁場印加による磁性ナノ粒子・磁性ナノロッド配向構造の可視化 磁性ナノ粒子・磁性ナノロッドの異方性磁気特性・発熱特性の計測 MNP-MF,MNR-MFの熱流動特性の計測

しかしながら、研究を進めていくうえで、磁性ナノロッドの収率を上げることが困難であった. このため、の熱流動特性の研究については、ミニチャネルで行うこととしたが、それでも十分 な MNR-MFを調製することは出来ず、MNP-MFのミニスケールの熱流動特性を調べるにとどまった.

次項に, ~ の研究成果をまとめる.

4.研究成果

4.1 磁性ナノロッドの作成, MNR-MFの調整・分散方法の検討

磁性ナノロッドは Zhu ら (T. Zhu et al., J. Phys. Chem. C, 115, 2011, pp. 9814-9820.) によって記 されたワンポット合成法に基づき合成を行った.図1に合成した磁性ナノロッドの SEM 画像を 示す.作成したナノロッドのサイズは,直径は 30-40 nm,長さは 200-300 nm であった.本研究 では,合成方法を調整することで,ナノロッドのアスペクト比を変えることも試みたが,緻密な 粒形制御までは至らなかった.



Fig. 1 SEM images of hand-made magnetic nano-rods.

	界面活性剤			分散	效結果
	А	В	分散直後	2 時間後	磁場印加時
1	OA	-	分散しない	-	粒子凝集
2	SO	-	分散	沈殿	粒子凝集
3	SDS	-	分散	沈殿	粒子凝集
4	OA	SO	分散しない	-	粒子凝集
5	OA	SDS	分散しない	-	粒子凝集
6	SO	SDS	分散	沈殿	粒子凝集
7	SO	OA	分散	沈殿	粒子凝集
8	SDS	OA	分散	沈殿	粒子凝集
9	SDS	SO	分散	沈殿しない	粒子凝集しない
10	SL	-	分散	沈殿しない	粒子凝集しない
11	PC	-	分散	沈殿	粒子凝集

Table 1 Experimental result of the dispersion test of nano-particles.

液中への粒子の分散は,粒径がナノオーダーになるとナノ粒子が表面力で凝集してしまうため,安定分散が難しくなり,その分散には界面活性剤等が用いられている.本研究では,MNR-MFは,上記の自作磁性ナノロッドを水へ分散させることで調製し,その比較として,MNP-MFにおいては,市販の磁性ナノ粒子を同じ方法で水へ分散させて調製した物と市販の磁性流体を用いた.

MNP-MF, MNR-MF の調製のため,磁性ナノ粒子の水への分散方法の検討を行った.磁性ナ ノ粒子として市販の Fe₃O₄ナノ粒子を用い,水への分散に有効と考えられる種々の界面活性剤を 用いて磁性ナノ粒子を水へ分散させ,分散直後,分散後2時間後,磁場印加時の粒子の沈殿・凝 集状態を観察した.分散方法の検討では磁性ナノ粒子は約5 wt%,界面活性剤は1~2%の濃度と した.代表的な結果を表1に示す.表1中の界面活性剤,OA,SO,SDS,それぞれオレイン酸, オレイン酸ナトリウム,ドデシル硫酸ナトリウムであり,SL,PC はそれぞれポリアクリル酸ナ トリウム,ポリビニルポロリドンをそれぞれ主成分とする界面活性剤である.磁性ナノ粒子の分 散試験は,界面活性剤Aを水に添加した後 磁性ナノ粒子を加えて超音波撹拌を2~4時間施し, 界面活性剤Bを添加することで行った.

表1に記されるように,界面活性剤AにSDS,界面活性剤BにSOを添加した場合と,界面活性剤AにSLを添加した場合の分散性がよく,磁性ナノ粒子の水分散に適したものであると判断した.表1中の#9の分散方法は12時間経過しても沈殿が確認されないものの,自前での安定分散は達成できなかった.本研究では,MNR-MFも表1中の#9の方法で,自作の磁性ナノロッドを水へ分散させた.しかしながら,MNR-MFはMNP-MFと比べて分散性が悪く,2時間ほどでわずかな沈殿が見られた.

4.2 MNP-MF, MNR-MF の磁場印加による磁性ナノ粒子・磁性ナノロッド配向構造の可視化 粒径が 10 nm 程度の球状の磁性ナノ粒子を水に分散させた水ベース磁気機能性ナノ流体では, 磁場を印加すると,磁性ナノ粒子が凝集し,一次クラスターを形成し,これらが磁場方向に配列 し,鎖状クラスターを形成することが知られている.本研究では,磁場印加下における内部粒子 の配向性を調べるため,調製した MNR-MF, MNP-MF,市販の水ベース磁性流体(MSGW10, フェローテックマテリアルテクノロジーズ製)について,マイクロスコープを用いて磁場印加時 に形成される内部クラスターの可視化を行い,クラスター形成に対する粒子形状の違いの影響 について調べた.

図2に可視化実験装置,可視化試験サンプルの概略を示す.可視化実験装置はオリンパス製の 光学顕微鏡BX50とキーエンス製CCDカメラにより構成されている.試験サンプルへの磁場印 加は,電磁石を用いて行い,磁場印加強度は光学顕微鏡ステージ中心で約10mTとなるよう調 節した試験サンプルは図に示されるように10µmのシムテープをスライドガラスで挟み込み, 真ん中の領域に試験流体を満たすことで,均一の厚さの試験可視化試料を作成した.



Experimental apparatus Test sample Fig. 2 Experimental apparatus and test sample for visualization of clustering structure.

Sample	no mag	1 min	5 min	15 min	60 min
MNR-MF	200µm	200µm	200µm	200µm	200µm
MNP-MF	200µm	200µm	200µm	200µm	200µm
MSGW10	200µm	200µm	200µm	200µm	200µm

Fig. 3 Typical results of visualization of clustering structure.

図3に結果の一例として,MNR-MF,MNP-MF,MSGW10の試験サンプルへ60分間磁場を印 加した時に形成される内部クラスター成長過程の可視化画像を示す.MSGW10では,磁場印加 後時間が経過するとともに線状の鎖状クラスターの成長が見られた一方で,MNP-MFでは粒子 の分散性の問題もありクラスターの成長がわずかに確認されたのみで,60分後はMNP-MF が磁 場方向に流れてしまい観察ができなかった.また,成長速度については,MNR-MFの方が MSGW10,MNP-MFに比ベクラスターの成長速度が速く,磁場方向に対して垂直方向にもクラ スターが太く成長することが確認された.これらの取得画像に対して,画像処理により時間経過 に対するクラスター成長過程の定量化などを試みた.

4.3 磁性ナノ粒子・磁性ナノロッドの異方性磁気特性・発熱特性の計測

磁性ナノ粒子に交流磁場を印加すると発熱することが知られており,ハイパーサーミア(温熱療法)といったパイオ分野への応用を目指し,広く研究が進められており,磁性ナノロッドにおいても異方性磁気特性・発熱特性を調べることは重要である.本項では,本研究で得られた磁気特性の代表的な結果を示す.磁気特性の試験は,振動試料型磁力計(VSM: Vibrating Sample Magnetometer)を用いて,磁性ナノ粒子・磁性ナノロッドの磁気特性と粒子配向性が磁気特性に及ぼす影響を調べた.試験サンプルは,5wt%で調整した試験流体をエポキシ樹脂で10倍に希釈し,50µL採取し硬化させて作成した.硬化時に磁場を印加することでサンプル内の粒子を配向させることが出来る.試験流体として,調製した MNP-MF, MNR-MF, 市販の水ベース磁性流体(MSGW10,フェローテックマテリアルテクノロジーズ製)を用いた

図4,図5にMNP-MF,MNR-MFにおける磁化特性測定結果をそれぞれ示す.それぞれの図において,縦軸は測定された磁化を最大飽和磁化で割ることで正規化し,さらに中心部分を拡大したものを示している.図中凡例の「No mag」はサンプル硬化時に磁場印加せず作製したもので,内部粒子の配向がない試料による測定結果である.一方,「Vertical」と「Parallel」はサンプル硬化時に磁場を印加して内部粒子を配向させた試料において,VSM 計測時の外部磁場方向に対する試料内部粒子の配向方向の関係を示している 図4に示すMNP-MFでは No-mag,Vertical,Parallelにおいてほぼ同様の傾向の磁化曲線を示し,内部粒子の配向による磁化特性の変化は見られなかった.一方,図5に示すMNR-MFでは,保磁力が確認され,磁化率がわずかであるがVertical,No-mag,Parallelの順で大きくなっていることが分かる.これは,ロッド状粒子では球状粒子よりも,内部粒子の磁場配向させることによる磁化特性への影響が大きく,特にロッド状粒子を平行配向させることで磁化率が向上することを明確に示している.



Fig. 4 Magnetization curve for MNP-MF with / without orientation of inner particles.



	<u> </u>		
No-mag	0.8		
Vertical	0.6	**********	
▲ Parallel	0.4		and a second
	0'2	And a state of the	
00 -50-	-0.2	50	100
	0.4.		
	····		
****	-0.8		
	1		
E	kternal magnetic fi	eld [mT]	
	No-mag Vertical Parallel	No-mag 0.8 Vertical 0.6 Parallel 0.4 0.4 0.6 0	• No-mag • Vertical • Parallel 0.8 • Vertical 0.6 • Parallel 0.4 • Vertical 0.6 • Parallel 0.4 • Vertical 0.6 • Parallel 0.4 • Vertical 0.6 • Parallel 0.4 • Vertical 0.6 • Parallel 0.4 • Vertical 0.6 • Vertical 0.6 • Vertical 0.6 • Vertical 0.6 • Vertical 0.6 • Vertical 0.6 • Vertical 0.6 • Vertical 0.7 • Vertical 0.8 • Ver

Fig. 5 Magnetization curve for MNR-MF with / without orientation of inner particles.

Table 2 Dimensions of mini-channel

Channel	Height[mm]	Width[mm]
Channel0.5	0.5	
Channel1.0	1.0	10
Channel2.0	2.0	10
Channel5.0	5.0	

Fig. 6 Schematics of mini-channel



Fig. 7 Influence of magnetic field on heat transfer of magnetic fluid flow in mini-channels.

4.4 MNP-MF のミニスケールの熱流動特性

研究開始当初は, MNR-MF において熱流動特性を調べ, MNP-MF との比較を行う予定であったが,磁性ナノロッドの収率を上げることが困難であり,ミニチャネルによる実験を行ったが, それでも十分な MNR-MF を調製することは出来なかった.従って,本研究の成果として,本項 では MNP-MF のミニスケールの熱流動特性を報告する.

本実験で用いたミニチャネルの概形を図6に,用意したミニチャネルの寸法を表2に示す.ミ ニチャネルはアクリル板,銅板およびミニチャネル底部に取り付けたヒーターで構成され,表2 に記す高さの異なる4種類のミニチャネルを用意した.ミニチャネルへの磁場印加は,30mmの 鉄芯を持つ2つのソレノイドコイルを用いて,T2-T4の間で行った.試験流体は,市販の水ベー ス磁性流体(MSGW10,フェローテックマテリアルテクノロジーズ製)を用いた.

図 7 に代表的な結果の一例として,各チャネルにおける磁場印加領域中心部での伝熱変化率とReの関係を示す.縦軸は,磁場印加による伝熱変化率として磁場印加時のヌッセルト数 Numag と無磁場下のヌッセルト数 Numag の比 Numag / Numag を取ったものである.図に示されるように,Channel 0.5 及び Channel 1.0 では Re 数を変化させても伝熱はほとんど変化が見られなかった.一方で,Channel 2.0 では Re = 60 で磁場印加により伝熱が抑制され,Reの増加に伴い改善が見られ,1 に近づいていることがわかる.しかし,Channel 5.0 では Re = 60 で伝熱が促進されるものの,Reの増加に伴い伝熱が無磁場下のそれよりも抑制が進んだ.このように,ミニスケールの磁気機能性ナノ流体の流れでは,同じ Re でもチャネル高さによって伝熱傾向が異なり,伝熱の促成も生じることが示された.

5.主な発表論文等

〔雑誌論文〕 計1件(うち査読付論文 1件/うち国際共著 1件/うちオープンアクセス 0件)

1.者古名 Wannarat Rakpakdee, Masaaki Motozawa, Mitsuhiro Fukuta, Weerachai Chaiworapuek	4 . 查 144
2.論文標題	5 . 発行年
Characteristics of heat transfer and flow resistance of magnetic fluid flow through porous media combined with magnetic field effect	2023年
3.雑誌名	6.最初と最後の頁
Experimental Thermal and Fluid Science	110851
掲載論文のDOI(デジタルオブジェクト識別子)	査読の有無
10.1016/j.expthermflusci.2023.110851	有
オープンアクセス	国際共著
オープンアクセスではない、又はオープンアクセスが困難	該当する

_______ 〔学会発表〕 計7件(うち招待講演 1件/うち国際学会 4件) 1.発表者名 〔学会発表〕

W. Rakpakdee, M. Motozawa, M. Fukuta, W. Chaiworapuek

2.発表標題

Heat Transfer of Magnetic Fluid Flow through Ceramic Foam Porous Media under Magnetic Field

3 . 学会等名

The 31st International Symposium on Transport Phenomena (国際学会)

4.発表年 2020年

1.発表者名

水野喜隆,本澤政明,福田充宏

2.発表標題

ミニチャネルにおける磁性流体の伝熱と流動に及ぼす磁場の影響

3.学会等名

第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム

4 . 発表年 2021年

1.発表者名

M. Motozawa

2.発表標題

Some characteristics of magnetic functional fluids

3.学会等名

The 8th International Workshop on Fluid Flow, Heat Transfer and Turbulent Drag Reduction (IWFHT2021)(招待講演)(国際学会)

4.発表年 2021年

1.発表者名

水野喜隆,本澤政明,福田充宏

2.発表標題

ミニチャネルによる低Re数域の磁性流体の伝熱特性に関する実験的研究

3.学会等名2021年度磁性流体連合講演会

4.発表年

2021年

1.発表者名

M. Motozawa, Y. Mizuno, M. Fukuta

2.発表標題

Experimental Study on Heat Transfer Enhancement / Suppression Phenomena in Laminar Magnetic Fluid Flow in Mini-channel

3 . 学会等名

20th International Symposium on Applied Electromagnetics and Mechanics (ISEM 2022)(国際学会)

4.発表年 2022年

1.発表者名 澤畠康裕,本澤政明,福田充宏

2.発表標題

磁性ナノロッド分散流体への磁場印加による内部クラスター形成の可視化

3 . 学会等名

第31回MAGDAコンファレンスin 鹿児島

4.発表年 2022年

1.発表者名

Yasuhiro Sawahata, Masaaki Motozawa, Satoshi Ohta, Mitsuhiro Fukuta

2.発表標題

Experimental Investigation of Anisotropic Magnetic Property of Magnetic Nano-rod Dispersion Fluid

3 . 学会等名

16th International Conference on Magnetic Fluids (ICMF2023)(国際学会)

4 . 発表年 2023年

〔図書〕 計0件

〔産業財産権〕

〔その他〕

静岡大学 福田・本澤研HP https://wwp.shizuoka.ac.jp/fluidmech-lab/

静岡大学 教員データベース https://tdb.shizuoka.ac.jp/RDB/public/Default2.aspx?id=11077&I=0

6.研究組織

_			
	氏名 (ローマ字氏名) (研究者番号)	所属研究機関・部局・職 (機関番号)	備考

7.科研費を使用して開催した国際研究集会

〔国際研究集会〕 計0件

8.本研究に関連して実施した国際共同研究の実施状況

共同研究相手国	相手方研究機関			
タイ	カセサート大学			