低温工学・超電導学会 2023 年度 第4回 時空間変調磁場の制御と応用に関する調査研究会

共催:日本磁気学会 第71回強磁場応用専門研究会、応用物理学会 磁気科学研究会

本調査研究会では、磁場発生や磁場応用に関連する分野の最前線で活躍されている旬の研究者、今後の飛躍が期待される若手研究者、長らく活動されていらっしゃった先生方に、じっくりお話を伺う機会を作っています。今年度の第4回研究会では、京都大学の和田昌久先生にご講演いただけることになりました。和田先生はセルロースの構造と物性の相関についてご研究されており、その一環として、セルロースの固体構造と磁場との関係解明に取り組まれています。当日は、このトピックスについて、基礎からわかりやすく解説頂ける予定です。

できるだけじっくりとお話を伺い、議論するため、講演時間を長めにとっています。またとない機会ですので、是非、ご参加いただければと思います。

本研究会は実会場と Web とのハイブリッド開催となります。 参加ご希望の方は以下の Google Forms からご登録ください。 Web 参加の方には、追ってアクセス情報をご案内します。

参加登録: https://forms.gle/dYpeVvjnW4i5tLij7

日 時: 2024年3月18日(月)13:30~15:00

実会場:大阪大学大学院 工学研究科 A1 棟 111 号室

(〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-1)

http://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/access/

13:30~15:00 磁場配向セルロースナノコンポジットの力学特性

和田 昌久 (京都大)

セルロース微結晶は幅数 nm のナノウィスカーであり、軽量であるにもかかわらず、高強度、高弾性率であることからナノコンポジットの補強材料として注目を集めている。セルロース微結晶をマトリックス中で配向させることができれば、セルロース微結晶のナノフィラーとしてのポテンシャルを最大限に引き出すことが可能となる。そこで、本講演では、セルロース微結晶の磁場配向挙動と磁場配向セルロースナノコンポジットの力学特性の評価に関する、最近の我々の取り組みについて紹介する。

参加費:無料

世話人: 秋山庸子 (阪大) yoko-ak@see.eng.osaka-u.ac.jp

廣田憲之 (NIMS) hirota.noriyuki@nims.go.jp 諏訪雅頼 (阪大) msuwa@chem.sci.osaka-u.ac.jp

今後の研究会開催予定

第2回/共催:日本磁気学会 第69回強磁場応用専門研究会、応用物理学会 磁気科学研究会 2月22日(木)14:00-15:30 京都先端科学大学 太秦キャンパス 南館(工学部棟)4階会議室 14:00-15:30 強磁場と電場の重畳作用を利用したセラミックスのコロイドプロセス 打越 哲郎 (NIMS)

第3回/共催:日本磁気学会 第70回強磁場応用専門研究会、応用物理学会 磁気科学研究会 3月7日(木)13:20-16:45 大阪大学東京ブランチ (東京・日本橋)

13:30-15:00 趣味の磁気科学研究 35 年

茂木 巌 (東北大) 酒井 保藏 (宇都宮大)

15:15-16:45 水の浄化技術に磁気分離を活用する可能性

本調査研究会の目的

低温技術・超伝導技術の進展とともに主にソレノイド型の高磁場発生技術が発展し、現在では10テスラ級の高磁場環境のラボレベルでの普及が進んでいる。着実な普及により、物質・生体の形態制御や分離・分析技術などの応用研究や、物質間・分子間磁気相互作用などを使った物理的・化学的基礎研究など磁場利用が広がっている。ただし、ユーザーサイドは既存の高磁場環境において、試料の設置方法等を工夫することにより、空間的な磁気的勾配を利用した磁気分離・結晶成長技術、時間変調を加えた回転磁場を利用した配向技術、低・高周波電磁場による医療応用や生体応答などの研究成果が得られている。すなわち、必要とする磁場のニーズは応用によって大きく異なり、また実に多様であるため、磁場のオーダーメイド化ができれば更なる新展開が期待される。一方、磁場発生技術においては、永久磁石だけでなく、ソレノイド型超伝導電磁石の高磁場化・大口径化に加えて、酸化物超伝導線材・バルク磁石の開発も進み、近い将来多様性に富む高磁場環境が低コストで提供される可能性もある。本調査研究会はサプライヤー側に近い会員を母体とする低温工学・超電導学会と静磁場だけでなく空間的・時間的変動磁場を使うユーザーサイドとの橋渡し役を担う。主な目的として、以下の3つを掲げる。(1)静磁場だけでなく空間的・時間的変調磁場利用の現状の把握、(2)多様化する磁場発生装置ユーザーにとって必要とする磁気遠隔力の仕様の把握、(3)磁場発生装置を利用した最新の研究成果の把握。これらの知見を低温工学や超伝導工学分野へフィードバックさせると同時にユーザー側への新規磁場発生装置に関する情報提供を行う。