物質化学分野

セラミックプロセッシングを駆使した新材料の創成 - 非常識な材料をめざして -



セラミックスは有用な性質や機能がたくさんありますが、「脆いこと」と「加工が難しい こと」が弱点です。樽田研究室では、セラミックスへナノカーボンや雲母などを複合化し て、脆さを改善する研究や機械加工を可能にする研究を行っています。雲母は化粧品や塗 料など様々な分野で利用されている物質で、本工学部では50年以上も継続して雲母に関す る研究を行っています。樽田研究室でも雲母に関する研究を引継ぎ、上記の複合体の他に、 雲母のイオン伝導や透明な雲母セラミックスなど、常識を覆す研究に取り組んでいます。



教授 樽田 誠一

長野市出身。

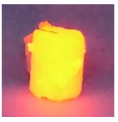
大学院博士課程を2年で中 退して、信州大学工学部 に平成元年4月に助手とし て赴任。講師、助教授を 経て現職。

専門は無機化学、無機材 料化学、セラミックプロ セッシング、セラミック 物性。

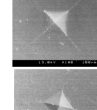
≫ 私の学問へのきっかけ

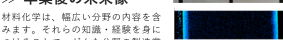
大学生のとき、所属学科は材料系というわけではありま せんでしたが、材料に関した授業を聞き、材料って面白 いかもと思いました。ちょうどそのときに起きた「セラ ミックブーム」に乗っかり、今に至ります。当時、セラ ミックスには夢や希望で満ち溢れていました。

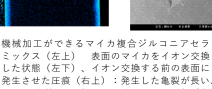




光る雲母塊 左:可視光下、右:紫外線照射(発 光状態) 電子レンジを使用しての合成も可能







つけることで、どんな分野の製造業 にも対応できます。卒業生・修了生 の多くは、いろいろな製造業へ就職 していますが、特に、修了生は化 学・材料分野の企業への就職が多い 傾向にあります。

ミックス(左上) 表面のマイカをイオン交換 した状態(左下)、イオン交換する前の表面に 発生させた圧痕(右上):発生した亀裂が長い、 イオン交換した表面に発生させた圧痕(右 下):発生した亀裂が短い、強化ガラスと同様 の強化が期待される

先鋭融合

>> 研究から広がる未来

人類は、石器からはじまり金属や樹

脂など新しい材料を開発・普及する

ことで、便利で豊かな暮らしができ

るようになりました。最近では、パ

ソコンやスマホが、そこに使用され

ている材料の進化で、小型化や高性

能化して普及し、人々の生活スタイ

ルが一変しました。このように、新

しい材料の開発は世の中を全く別世

界へ変える可能性があります。

>> 卒業後の未来像

環境・エネルギー材料

セラミック原料・成形と焼結・マイカ(雲母)・生体材料・イオン伝導体 研究キーワード

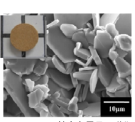
研究シーズ

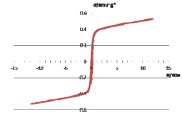
- ■機械加工ができるマシナブルセラミックス マイカ複合セラミックス,ワラストナイト複合セラミックス など
- ■透明なマイカ結晶化ガラス 電池・センサー、イオン伝導、発光、機械加工性、 金属ナノ粒子の析出 など、ナノカーボン複合セラミックス 破壊靭性の強化、電子伝導性の発現、熱伝導性の向上
- ■アルミナ、ジルコニアおよびアパタイトセラミックスの成形と焼結 低温焼結、機械的性質の向上
- ■セラミック原料の合成と成形
- ■無機ナノ粒子の液中分散

共同研究·外部資金獲得実績

- 「膨潤性マイカ複合セラミックスの自己修復能とイオン交換によ る強化」(科研費(基盤研究C))
- 「高性能バイオマテリアルとしてのカーボンナノチューブ複合セ ラミックスの開発」 (科研費(基盤研究B))
- 「電気伝導性を有する透明なマイカ結晶化ガラスの合成」(科研 費 (挑戦的萌芽研究))
- 「透明な結晶化ガラスのイオン交換による化学強化と高次機能 化」(日本板硝子材料工学助成会 研究助成)
- 「歯科用快削性セラミックスの開発」(IST シーズ発掘試験)
- 「マイカに関連した研究開発」 (民間企業との共同研究)
- 「道路標示材などの研究開発」(民間企業との共同研究)
- 「3Dプリンタに関連した研究開発」(民間企業との共同研究)

最近の研究トピックス

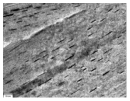




鉄含有雲母:磁化して磁石にくっつきます

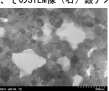


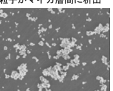




機械加工が可能な透明なマイカ結晶がガラス(左)、そこへ銀を添加した 結晶化ガラス(中央)、そのSTEM像(右)銀ナノ粒子がマイカ層間に析出







機械加工が可能なジルコニア/ワラストナイト複合体(左)そのSTEM像(中央) 擬似体液に浸漬して析出したアパタイト粒子(右)生体活性を示す