科学研究費助成事業(基盤研究(S))公表用資料 〔令和2(2020)年度中間評価用〕

平成30年度採択分 令和2年3月31日現在



研究の概要

固体-固体界面の構築及び保持は、全固体イオニクスデバイス固有の課題である。一方で、デ バイス作動時に生じる力学的現象に伴う諸問題に対しては学術的なアプローチはほとんどない。 本研究課題では、「電極複合体のダイナミクスに係る課題の明確化」と「材料研究の観点からの 解決策の提案」によって、全固体イオニクスデバイスの固体界面に関する学術基盤を確立する。

研 究 分 野:無機材料化学

キーワード:電極複合体、イオン伝導体、固体界面、機械的性質

1. 研究開始当初の背景

全固体イオニクスデバイスに注目が集まっ ている。中でも無機固体電解質型全固体電池 は、高安全、高エネルギー密度、高出力、長 寿命を兼ね備えた究極のエネルギー貯蔵デ バイスである。最近では試作電池の性能評価、 生産技術開発まで開発段階が進んでいる。日 本がリードして研究開発を進めていたが、こ こ数年で従来電池を超える性能の全固体電 池が複数報告された。それに伴い実用化の現 実味が高まり、世界中の研究機関・企業が研 究開発に参画し、激しい競争が始まった。近 い将来に訪れる全固体電池の実用化をきっ かけに全固体キャパシタ、全固体空気電池な ど、全固体イオニクスデバイス時代の到来が 予測されている。

2. 研究の目的

図1に全固体イオニクスデバイスの概念図 を示す。全固体イオニクスデバイス固有の課 題である固体-固体界面の構築に関しては、 まだ着手されていない課題が山積している。 我々はこれまでに「常温加圧焼結」現象を発 見し、良好な固体-固体界面の構築に成功し ている。一方で、デバイス作動時に生じる力 学的現象に伴う諸問題に対しては、その高い 重要性にも関わらず学術的なアプローチは 皆無に等しい。現状では、電極活物質自体の 体積変化など個々の物質に生じる現象の理 解に留まっており、電極複合体全体における 動的挙動(ダイナミクス)の本質については ほとんど理解されていない。



図 1 全固体イオニクスデバイスと電 極複合体の機能発現の概念図

本研究課題では、電極複合体のダイナミク スに係る課題を明確化し、材料研究の観点か らの解決策を提案するなど、全固体イオニク スデバイスの共通課題である固体界面に関 する学術基盤の確立を目指す。

3. 研究の方法

電極複合体の構造と機械的性質及び電気的 性質の関係を解明する研究手法を確立する とともに、固体界面の構築・保持にむけての 多様な手法を探索した。さらに、良好な機械 的特性を有する新材料を創製する。大項目と しては以下に取り組み、得られた知見を集積 する。

 電極複合体構造と電気的特性に関する 基盤構築

- ② 電極複合体の弾性領域のダイナミクスの基盤構築
- ③ 電極複合体の塑性領域のダイナミクスの基盤構築

4. これまでの成果

<u>イオニクス材料の機械的特性評価</u>

超音波パルス法による弾性率測定や圧縮 試験によってLi₂S-P₂S₅系、Li₂S-SiS₂系、Li₂S-P₂S₅-SiS₂系、Li₂S-GeS₂-P₂S₅系、Li₂S-P₂S₅-LiI 系などのガラス電解質成形体の機械的特性 評価を進めた。大気安定性が低いにもかかわ らず、小型試料片に対して高精度な圧縮試験 を可能とした。図2には、固体電解質の室温 成形体の圧縮試験を例示している。動画と応 力-ひずみ曲線を解析することで固体電解 質の擬塑性変形機構を明らかにした。



図2 固体電解質の室温成形体の圧縮試験

<u>顕微鏡観察による負極複合体での黒鉛の充</u> 電状態分布の観察と定量化

リチウムイオン電池の一般的な負極活物 質である黒鉛は層間にリチウムが挿入され ることで、黒から青、赤、金へ色の変化を示 す。黒鉛負極断面に対してオペランド顕微鏡 観察を行い、充放電時における黒鉛の色変化 をモニタリングし、充電深度の定量的な評価 を行った。図3には測定結果の一例を示す。 黒鉛負極複合体を電解質側(上側)と中間と 集電体側(下側)の三つのエリアに分け、金 色の黒鉛を 100 点、赤色を 50 点、青色を 33 点とし、各エリアでの平均点の推移を評価す ることで画像解析より黒鉛の充電状態の定 量化を可能とした。充放電容量の低下と、黒 鉛の奥行方向の充電状態の分布、全固体電池 の内部抵抗の相関を調べることで、全固体電 池の劣化挙動モードの一つを明らかにした。



図 3 黒鉛を用いた負極複合体の断面の光学 顕微鏡動画のキャプチャー、充放電曲線、及 び充放電状態を示す平均スコア

X線CT測定による全固体電池の構造解析

全固体電池の3次元構造を非破壊で測定す る手法の検討を進めた。図4では、本研究課 題で作製した X線 CT 測定用の全固体電池と 実験セットアップ、及び得られた3次元像を 示している。右図にはリチウムデンドライト によりクラックを生じさせた全固体電池の 観察結果を示しており、空隙の分布を3次元 的に捉えることが出来ている。本3次元観察 手法と電子顕微鏡を用いた断面に対する高 分解能な2次元観察を組み合わせることで、 全固体電池の短絡要因を特定した。



図4X線CTを用いた全固体電池の解析例

5. 今後の計画

研究期間後半も電極複合体のダイナミク スに関する研究基盤構築に取り組む。電極複 合体のマクロ及びミクロな構造、機械的特性、 電気的特性を評価することで、電極複合体の 構造と物性の相関を明らかにする基盤を構 築する。

- 6. これまでの発表論文等(受賞等も含む)
- Operando Confocal Microscopy for Dynamic Changes of Li⁺ Ion Conduction Path in Graphite Electrode Layers of All-Solid-State Batteries, M. Otoyama, H. Kowada, <u>A. Sakuda</u>, <u>M. Tatsumisago</u>, <u>A.</u> <u>Hayashi</u>, *J. Phys. Chem. Lett.*, <u>11</u>, 900-904 (2020).
- Highly Stable Li/Li₃BO₃-Li₂SO₄ Interface and Application to Bulk-Type All-Solid-State Lithium Metal Batteries K. Nagao, M. Suyama, A. Kato, C. Hotehama, M. Deguchi, <u>A. Sakuda</u>, <u>A. Hayashi</u>, <u>M.</u> <u>Tatsumisago</u>, <u>ACS Appl. Energy Mater.</u>, <u>2</u>, 3042-3048 (2019). 他
- ・平成 30 年度科学技術分野の文部科学大臣 表彰 科学技術賞 研究部門
- ·2019年日本化学会賞
- ・日本セラミックス協会フェロー

7. ホームページ等

http://www2.chem.osakafu-u.ac.jp/ohka/oh ka2/index.html