

NEDO 革新型蓄電池先端科学基礎研究 1

研究代表者 門間 聰之
(応用化学科 教授)

1. 研究課題

直流作動の電気化学デバイスにおいて、系を大きく乱すことなく作動中に測定が可能な交流インピーダンス法は、電気化学反応を解析するのに非常に有意義なツールとして広く用いられている。本研究ではリチウムイオン電池内部状態解析に交流インピーダンス法を適用し、非破壊による劣化要因推測のための評価解析手法の提案を行う。電気化学インピーダンス応答の解析により電極合剤層内電子伝導、電極電解質界面に存在する SEI(Solid Electrolyte Interphase)層のイオン抵抗と電荷移動抵抗、電解質イオン移動抵抗を各界面および層の容量値を一つの判断基準として、全電池インピーダンスの解析につなげるとともに、リチウムイオン電池の劣化要因を電気化学的パラメータから明示する。昨年度まで取り組んだ RISING(=NEDO 革新型蓄電池先端科学基礎研究事業「革新型蓄電池先端科学基礎研究開発」)にて得られた成果を中心に、蓄電池劣化の学術的な評価について研究を進める。

2. 主な研究成果

2.1 電気化学インピーダンス法による非破壊の LIB 内部状態把握技術の開発

図 1 に、電気化学インピーダンス法による非破壊の LIB 内部状態把握技術の概略を示す。電気化学反応のインピーダンス応答の解析により電極合剤層内電子伝導、電極／電解質界面に存在する SEI (Solid Electrolyte Interphase) 層のイオン抵抗と電荷移動抵抗、電解質イオン移動抵抗を各界面および層の容量値を得ることで、蓄電池内部状態・構造の変化から、非破壊で蓄電池の劣化部位を特定可能となり、その劣化部位の特定を利用した高度な劣化診断が可能となる。

本技術を用いた電動アシスト自転車用の 5 Ah のラミネート型 LIB の測定を行ったところ、各因子の抵抗及び容量成分に分離することが可能で有り、劣化追跡を示す指標として用いることが可能性であった。このとき用いた等価回路を図 2 に示す。蓄電池の内部構造を詳細に表現した等価回路であり、蓄電池内部の活物質の材料の混合や粒径分散などについても表現している。本等価回路を用いることで正極の電極合剤層内電子伝導、正極及び負極の電極／電解質界面に存在する SEI 層のイオン抵抗と電荷移動抵抗、電解質イオン移動抵抗に分離可能で有り、本技術に求められる詳細な蓄電池の内部変化評価を実現している。

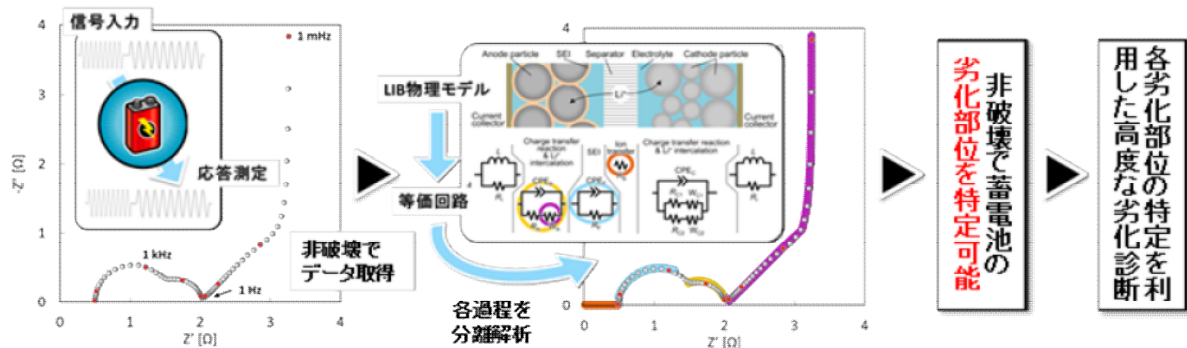


図 1 電気化学インピーダンス法による非破壊の LIB 内部状態把握技術

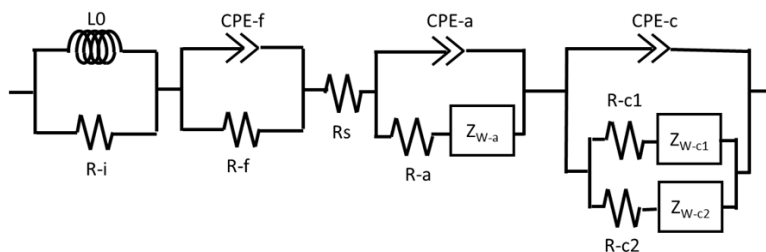


図 2 我々が提案する蓄電池の内部構造を詳細に表現した等価回路

2.2 大型蓄電池状態把握システムへの非破壊の LIB 内部状態把握技術の適用

昨年度までに開発した最大出力 100kW, 44kWh のリチウムイオン電池を有する蓄電池システムに開発した非破壊蓄電池内部状態把握技術を適用した。矩形波インピーダンス法を用いてインピーダンス測定を行ったところ、蓄電池のインピーダンス一括測定を実現し、運用中の状態においても測定信号を重畠することで、インピーダンス応答の測定が可能なことが示された。また、モジュール単位の劣化情報の検出が可能のことも示された。本蓄電池システムでの蓄電池交換の最小単位においての劣化モジュールを特定することができ、大型蓄電システムにおいても、蓄電池の状態把握を実現し、蓄電池の劣化診断が可能なことを示した。

3. 共同研究者

逢坂 哲彌 (ナノ・ライフ創新研究機構・特任研究教授)
 横島 時彦 (ナノ・ライフ創新研究機構・上級研究員)
 向山 大吉 (ナノ・ライフ創新研究機構・主任研究員)
 奈良 洋希 (ナノ・ライフ創新研究機構・主任研究員)

4. 研究業績

4.1. 学術論文

- M. Jeong, S. Ahn, T. Yokoshima, H. Nara, T. Momma, T. Osaka, New approach for enhancing electrical conductivity of electrodeposited Si-based anode material for Li

secondary batteries: Self-incorporation of nano Cu metal in Si-O-C composite, *Nano Energy*, **28**, 51-62 (2016)

- S. Ahn, M. Jeong, T. Yokoshima, H. Nara, T. Momma, T. Osaka, Electrophoretically deposited carbon nanotube anchor layer to improve areal capacity of Si-O-C composite anode for lithium secondary batteries, *J. Power Sources*, **336**, 203-211 (2016)
- H. Nara, T. Yokoshima, H. Mikuriya, S. Tsuda, T. Momma, T. Osaka, The Potential for the Creation of a High Areal Capacity Lithium-Sulfur Battery Using a Metal Foam Current Collector, *J. Electrochem. Soc.*, **164**, A5026-A5030 (2017)
- S. Ahn, M. Jeong, K. Miyamoto, T. Yokoshima, H. Nara, T. Momma, T. Osaka, Development of areal capacity of Si-O-C composites as anode for lithium secondary batteries using 3D-structured carbon paper as a current collector, *J. Electrochem. Soc.*, **164**, A355-A359 (2017)
- Y. Wu, T. Yokoshima, H. Nara, T. Momma, T. Osaka, A pre-lithiation method for sulfur cathode used for future lithium metal free full battery, *J. Power Sources.*, **342**, 534-545 (2017)

4.2. 総説・著書

- 奈良洋希, 電析によるリチウム二次電池負極材料合成, 機材工, 夏季号, 6-11 (2016)
- 門間聰之, 次世代蓄電池実現のための技術, 機材工, 秋季号, 12-17 (2016)
- 逢坂哲彌, リチウムイオン二次電池の電気化学インピーダンス解析, *Electrochemistry (電気化学および工業物理化学)*, **84**, 979-984 (2016)

4.3. 招待講演

- T. Osaka, D. Mukoyama, H. Nara, Lithium Batteries and its Diagnosis System, 229th Meeting of the Electrochemical Society, San Diego, USA, 2016.05.29-06.03.
- T. Momma, N. Nakamura, T. Yokoshima, H. Nara, T. Osaka, Suppression of Polysulfide Transfer by Polypyrrole Modification on Cathode in Lithium-Sulfur Battery, IMLB 2016, Chicago, USA, 2016.06.19-24.
- H. Nara, K. Morita, D. Mukoyama, T. Yokoshima, T. Momma, T. Osaka, Impedance Analysis on Particile Size Distribution of LiNi_{1/3}Mn_{1/3}Co_{1/3}O₂ cathode in Lithium Ion Battery, EIS 2016, Toxa, Spain, 2016.06.19-24.
- T. Momma, D. Mukoyama, T. Yokoshima, H. Nara, T. Osaka, Non-destructive Diagnosis of LIB with Tracing Elemental Reactions by Electrochemica Impedance Spectroscopy, 67th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry (ISE), Hague, Netherlands, 2016.08.21-26.
- T. Osaka, D. Mukoyama, H. Nara, T. Yokoshima, T. Momma, Non-Destructive Analysis of Electrochemical Systems By Electrochemical Impedance Spectroscopy, PRiME 2016 (230th Meeting of The Electrochemical Society, 2016 Fall Meeting of The Electrochemical Society of Japan), Honolulu, Hawaii, USA, 2016.10.02-07.
- T. Osaka, S. Matsuda, S. Hideshima, T. Nakanishi, E. Nakajima, M. Kanazu, Application

of Ferrite Nanoparticles to Magnetic Hyperthermia, PRiME 2016 (230th Meeting of The Electrochemical Society, 2016 Fall Meeting of The Electrochemical Society of Japan), Honolulu, Hawaii, USA, 2016.10.02-07.

- T. Momma, D. Mukoyama, H. Nara, T. Yokoshima, T. Osaka, Analysis of Li-Ion Battery By EIS Response By Equivalent Circuit and Verification of Estimated Parameters, PRiME 2016 (230th Meeting of The Electrochemical Society, 2016 Fall Meeting of The Electrochemical Society of Japan), Honolulu, Hawaii, USA, 2016.10.02-07.
- H. Nara, D. Mukoyama, T. Yokoshima, T. Momma, T. Osaka, Impedance Analysis Using Equivalent Circuits with Transmission Line Model for Reaction Distribution in Polymer Electrolyte Fuel Cell and Li-Ion Battery, PRiME 2016 (230th Meeting of The Electrochemical Society, 2016 Fall Meeting of The Electrochemical Society of Japan), Honolulu, Hawaii, USA, 2016.10.02-07.
- K. Ohashi, T. Osaka, Industrialization Trial of a Biosensor Technology, PRiME 2016 (230th Meeting of The Electrochemical Society, 2016 Fall Meeting of The Electrochemical Society of Japan), Honolulu, Hawaii, USA, 2016.10.02-07.
- T. Osaka, Impedance Analysis of LIB System – Operando Evaluation on Large Scale Battery System, 9th International Conference on Advanced Lithium Batteries for Automobile Applications (ABAA-9), Huzhou, China, 2016.10.17-20.

4.4. 学会および社会的活動

- T. Osaka, T. Yokoshima, D. Mukoyama, H. Nara, H. Isawa, T. Momma, Y. Mori, Introduction of Square-Current Electrochemical Impedance Spectroscopy (SC-EIS) to Battery Assessment System of Kw-Class Lithium Ion Battery System, IMLB 2016, Chicago, USA, 2016.06.19-24.
- N. Togasaki, T. Momma, T. Osaka, A Novel Design of a Dimethylsulfoxide-Based Electrolyte for a Stable Charge-Discharge Cycling of a Li Metal Anode in Lithium-Oxygen Batteries, IMLB 2016, Chicago, USA, 2016.06.19-24.
- T. Yokoshima, H. Isawa, D. Mukoyama, H. Nara, T. Momma, Y. Mori, T. Osaka, Square-current Electrochemical Impedance Spectroscopy (SC-EIS) for analysis of kW-class Lithium Ion Battery Systems, EIS 2016, Toxa, Spain, 2016.06.19-24.
- S. Hideshima, S. Wustoni, S. Kuroiwa, T. Nakanishi, T. Osaka, Effect of Serum Protein on the Response of Field Effect Transistor Biosensor to Amyloid Fibrils, EMNT2016, Brussels, Belgium, 2016.08.17-19.
- H. Nara, S. Seko, M. Jeong, T. Yokoshima, T. Momma, T. Osaka, Improvement of Charge-discharge Property by Carbonates Additives in Glyme-based Electrolyte for Si-O-C Composite Anode for Lithium Secondary Battery, EMNT2016, Brussels, Belgium, 2016.08.17-19.
- 門間聰之, 逢坂哲彌, 次世代蓄電システムのための材料開発とデバイス診断, 東北大学金属材料研究所 - 早稲田大学ナノ・ライフ創成研究開発機構 連携協定締結記念シンポジウム, 宮城, 2016.09.01.

- S. Ahn, H. Nara, T. Yokoshima, T. Momma, T. Osaka, Electrochemical performance of Si-O-C composites as anode material for lithium ion battery, 東北大学金属材料研究所・早稲田大学ナノ・ライフ創成研究開発機構 連携協定締結記念シンポジウム, 宮城, 2016.09.01.
- D. Mukoyama, H. Nara, T. Yokoshima, T. Momma, T. Osaka, EIS Analysis of Commercial Lithium-Ion Battery on Accelerated Degradation for Long-Term Charge-Discharge Cycling, PRiME 2016 (230th Meeting of The Electrochemical Society, 2016 Fall Meeting of The Electrochemical Society of Japan), Honolulu, Hawaii, USA, 2016.10.02-07.
- H. Nara, T. Yokoshima, D. Mukoyama, T. Momma, T. Osaka, EIS and Structural Analysis of LiCoO₂ Cathode Degradation Behavior in LIBs at Initial Stage of Charge-Discharge Cycles, PRiME 2016 (230th Meeting of The Electrochemical Society, 2016 Fall Meeting of The Electrochemical Society of Japan), Honolulu, Hawaii, USA, 2016.10.02-07.
- S. Matsuda, M. Kanazu, T. Nakanishi, T. Osaka, Synthesis and in Vitro Evaluation of Magnesium Ferrite Nanoparticles for Application to Magnetic Hyperthermia, PRiME 2016 (230th Meeting of The Electrochemical Society, 2016 Fall Meeting of The Electrochemical Society of Japan), Honolulu, Hawaii, USA, 2016.10.02-07.
- S. Hideshima, S. Wustoni, S. Kuroiwa, T. Nakanishi, T. Osaka, Signal Amplification Techniques By Effective Use of the Interfacial Region for Field Effect Transistor (FET) Based Biosensing , PRiME 2016 (230th Meeting of The Electrochemical Society, 2016 Fall Meeting of The Electrochemical Society of Japan), Honolulu, Hawaii, USA, 2016.10.02-07.
- H. Nishi, D. Koba, S. Ito, T. Yao, D. Mukoyama, H. Nara, S. Tsuda, T. Momma, T. Osaka, Evaluation of HEV Batteries for Recycle ~Investigation for Estimating Battery Capacity By Electrochemical Impedance Spectroscopy~, PRiME 2016 (230th Meeting of The Electrochemical Society, 2016 Fall Meeting of The Electrochemical Society of Japan), Honolulu, Hawaii, USA, 2016.10.02-07.
- S. Ahn, M. Jeong, T. Yokoshima, H. Nara, T. Momma, T. Osaka, Si-O-C composites prepared by electrodeposition on CNTs/Cu or carbon paper substrate and electrochemical performance for lithium ion battery , PRiME 2016 (230th Meeting of The Electrochemical Society, 2016 Fall Meeting of The Electrochemical Society of Japan), Honolulu, Hawaii, USA, 2016.10.02-07.
- Y. Wu, T. Yokoshima, H. Nara, T. Momma, T. Osaka, Preparation of Pre-Lithiated Sulfur Cathode by an In Situ Contacting Reaction, PRiME 2016 (230th Meeting of The Electrochemical Society, 2016 Fall Meeting of The Electrochemical Society of Japan), Honolulu, Hawaii, USA, 2016.10.02-07.
- M. Jeong, T. Yokoshima, A. Sugiyama, H. Nara, H. Mikuriya, T. Momma, T. Osaka, Development on High Energy Laminated Type Li Secondary Batteries Using Si-O-C Composite Anode and S/KB Composite Cathode with Glyme-Li Salt Solvate Ionic Liquid, PRiME 2016 (230th Meeting of The Electrochemical Society, 2016 Fall Meeting of The Electrochemical Society of Japan), Honolulu, Hawaii, USA, 2016.10.02-07.

- H. Mikuriya, T. Yokoshima, M. Jeong, H. Nara, T. Momma, T. Osaka, High-Energy Laminated-Type Li-S Batteries Using High-Sulfur Loading Positive Electrode on Aluminum Foam, PRiME 2016 (230th Meeting of The Electrochemical Society, 2016 Fall Meeting of The Electrochemical Society of Japan), Honolulu, Hawaii, USA, 2016.10.02-07.
- T. Kobayashi, H. Nara, D. Mukoyama, I. Koiwa, T. Momma, T. Osaka, Effect of Electrode Pressing Process on the Electrode Characteristics of LiCoO₂ Cathode, PRiME 2016 (230th Meeting of The Electrochemical Society, 2016 Fall Meeting of The Electrochemical Society of Japan), Honolulu, Hawaii, USA, 2016.10.02-07.
- D. Koba, H. Nishi, S. Ito, T. Yao, D. Mukoyama, H. Nara, S. Tsuda, T. Momma, T. Osaka, Evaluation of HEV Batteries for Recycle ~Investigation for Practical Use of the Low Capacity Retention Sorting Technology By Electrochemical Impedance Spectroscopy~, PRiME 2016 (230th Meeting of The Electrochemical Society, 2016 Fall Meeting of The Electrochemical Society of Japan), Honolulu, Hawaii, USA, 2016.10.02-07.
- S. Ito, D. Koba, H. Nishi, T. Yao, D. Mukoyama, H. Nara, S. Tsuda, T. Momma, T. Osaka, , Estimation Technology of Residual Life of HEV Batteries Using Electrochemical Impedance Spectroscopy, PRiME 2016 (230th Meeting of The Electrochemical Society, 2016 Fall Meeting of The Electrochemical Society of Japan), Honolulu, Hawaii, USA, 2016.10.02-07.
- T. Osaka, A. Sugiyama, T. Yokoshima, H. Nara, D. Mukoyama, H. Mikuriya, M. Jeong, T. Momma, Y. Mori, Development of Community Energy Management System (CEMS) to Introduce Next Generation Secondary-Batteries into Market, PRiME 2016 (230th Meeting of The Electrochemical Society, 2016 Fall Meeting of The Electrochemical Society of Japan), Honolulu, Hawaii, USA, 2016.10.02-07.
- S. Maeda, T. Yokoshima, D. Mukoyama, H. Nara, T. Momma, T. Osaka, Operando Impedance Analysis of Metallic Li Anode for Future Battery , Energy-Next Joint Workshop between Waseda University and CUHK 2016 , Hong Kong, China, 2016.11.14.
- "西弘貴, 木庭大輔, 伊藤慎一郎, 八尾剛史, 向山大吉, 奈良洋希, 津田信悟, 門間聰之, 逢坂哲彌, HEV用電池の再利用評価 (5) ~交流インピーダンス解析を用いた正極容量低下検知技術~, 第 57 回電池討論会, 千葉, 2016.11.29-12.01."
- 木庭大輔, 西弘貴, 伊藤慎一郎, 八尾剛史, 向山大吉, 奈良洋希, 津田信悟, 門間聰之, 逢坂哲彌, HEV用電池の再利用評価 (6) ~交流インピーダンス解析を用いた容量低下電池選別技術の実用化検討~, 第 57 回電池討論会, 千葉, 2016.11.29-12.01.
- 瀬古祥平, 奈良洋希, 横島時彦, 門間聰之, 逢坂哲彌, Li 二次電池用電析 Si-O-C 複合負極の glyme 系溶媒和イオン液体中での添加剤反応による構造変化解析, 第 57 回電池討論会, 千葉, 2016.11.29-12.01.
- S. Ahn, M. Jeong, H. Nara, T. Yokoshima, T. Momma, T. Osaka, Improved Areal Capacity of Si-O-C Anode by Enhanced Adhesion with introducing of CNTs layer, 第 57 回電池討論会, 千葉, 2016.11.29-12.01.
- 前田傑, 横島時彦, 向山大吉, 奈良洋希, 門間聰之, 逢坂哲彌, Li 金属負極のデンドライト析

出過程の operando FT インピーダンス解析, 第 57 回電池討論会, 千葉, 2016.11.29-12.01.

- 横島時彦, 三栗谷仁, 津田信悟, 門間聰之, 逢坂哲彌, 高坦持高効率を実現した硫黄/炭素コンポジット厚膜正極を用いるラミネート型 Li-S 二次電池の試作, 第 57 回電池討論会, 千葉, 2016.11.29-12.01.

5. 受賞・受勲

- 逢坂哲彌、第 27 回向井賞（公益財団法人東京応化科学技術振興財団）（2016.04）
- 逢坂哲彌、IBA Yeager Award (International Battery Association) (2017.03)

6. 研究活動の課題および今後の展望

本研究の進展に伴い、市販 LIB の加速劣化試験が適切に行うことができるようになり、LIB のインピーダンス劣化状態解析に関するデータ蓄積および解析の高精度化が可能となる。また、大容量な LIB においても劣化解析が可能なほどの高精度なインピーダンス取得が可能であることを確認した。本手法は、作動中の電源システムにも適用可能性があり、様々な蓄電池アプリケーション搭載される可能性を秘めており、今後、汎用性の高い解析手法として深化を目指す。