

(別紙2)

技術研究組合リチウムイオン電池材料評価研究センター(LIBTEC) 吉野 彰 理事長より
関西蓄電池人材育成等コンソーシアムとりまとめに際してコメント

「日本の蓄電池産業を活性化させるには EV 等の国内需要を高めることと品質の安定した生産技術を高めることが必要となります。そのためには人材の育成・確保は非常に重要であり、特に鋭い目で日々の生産状況を監視する人材を製造現場に配置することが大切です。

その観点から 2023 年度から本格的に活動をスタートする本コンソーシアムには、大きな期待を寄せています。

「学」には、学生の基礎学力の向上とともに蓄電池業界を含めた環境問題に興味を持ってもらう教育内容にしていきたいですし、「産」には、モノづくり(電池作り)の体験の機会の提供と業界の魅力を発信していきたいと思えます。「官」には、これらを実行するための環境整備をお願いいたします。

人への投資が、日本+世界の発展に繋がります。

LIBTEC は、2019 年から加入組合員の電池技術者のスキルアップのための教育講座を実施しており、カリキュラム、教材、実地教育用試作評価設備等の実践的な教育プログラムが準備できています。これらは本コンソーシアムにも応用できる内容でもありますので、産総研とともに全面的に協力してまいります。」

【参考】吉野 彰様 プロフィール

- ・旭化成(株)名誉フェロー
- ・九州大学グリーンテクノロジー研究教育センター訪問教授
- ・名城大学大学院 理工学研究科 教授
- ・ゼロエミッション国際共同研究センター長



1970 年 3 月 京都大学工学部石油化学科卒

1972 年 3 月 京都大学工学研究科修士課程修了

1972 年 4 月 旭化成(株)(旧旭化成工業(株))入社

1992 年 3 月 旭化成(株)イオン二次電池事業推進部商品開発グループ長

1994 年 8 月 (株)エイ・ティー・バッテリー技術開発担当部長

1997 年 4 月 旭化成(株)イオン二次電池事業グループ長

2001 年 5 月 旭化成(株)電池材料事業開発室室長

2003 年 10 月 旭化成フェロー

2005 年 8 月 旭化成(株)吉野研究室室長

2010 年 4 月 技術研究組合リチウムイオン電池材料評価研究センター理事長(現在)

2015 年 10 月 旭化成(株)顧問、九州大学エネルギー基盤技術国際教育研究センター客員教授

2017 年 4 月 旭化成(株) 名誉フェロー(現在)、名城大学大学院理工学研究科 教授(現在)、
九州大学グリーンテクノロジー研究教育センター訪問教授(現在)

2019 年 10 月 ノーベル化学賞受賞