

第 111 回 レアメタル研究会 (令和 6 年度 第 1 回)

テーマ：EV は、本当に環境にやさしいのか？

日 程：2024 年 7 月 26 日 (金)

時 間：午後 2 時～

場 所：東京大学 生産技術研究所 An 棟 2F コンベンションホール

リアル講演会+講演のネット配信 (Zoom Webinar + YouTube) のハイブリッド形式

講 演：(敬称略)

- ・ EV 等の環境性能評価 (50 分)
日本メタル経済研究所 特任アナリスト 武井 泰典
- ・ EV は、本当に環境にやさしいのか？ (30 分)
東京大学 生産技術研究所 教授 岡部 徹
- ・ EV・LIB と資源・環境問題 (50 分)
早稲田大学 ナノ・ライフ創新研究機構 研究院客員教授 宇恵 誠
- ・ EV の動向
－EV の現状と今後について若干の考察を交えて－ (50 分)
東京大学 名誉教授 小関 敏彦

総合討論：

司会： 東京大学 生産技術研究所 教授 岡部 徹

パネリスト：

東京大学 生産技術研究所 准教授	八木 俊介
日本メタル経済研究所 特任アナリスト	武井 泰典
早稲田大学 ナノ・ライフ創新研究機構 研究院客員教授	宇恵 誠
東京大学 名誉教授	小関 敏彦
東京大学 生産技術研究所 特任教授	黒川 晴正

- ・ 午後 6 時～ 研究交流会・意見交換会

<配布資料>

- | | |
|---|---------|
| 1. レアメタル研究会 (第 111 回) レジメ | 111-1 |
| 2. レアメタル研究会 (第 110 回) 概要
(別途、研究会会員向けホームページに掲載) | 111-2 |
| 3. レアメタル研究会 (第 111 回) 名簿
(別途、研究会会員向けホームページに掲載) | 111-3 |
| 4. 武井 泰典 講師 講演資料 | 111-4 |
| 5. 岡部 徹 講師 講演資料 | 111-5-① |
| 岡部 徹 講師 講演資料 日本経済新聞記事 | 111-5-② |
| 岡部 徹 講師 講演資料 OHM および日本経済新聞記事 | 111-5-③ |
| 岡部 徹 講師 講演資料 (6 in One) | 111-5-④ |

6. 宇恵 誠 講師 講演資料	111-6
7. 小関 敏彦 講師 講演資料	111-7
8. 持続型材料エネルギーインテグレーション研究センターシンポジウムのご案内	111-8
9. JX 金属寄付ユニットシンポジウムのご案内	111-9
10. レアメタル研究会のご案内	111-10
11. 2024 年度 レアメタル研究会 入会案内	111-11