



株式会社QD Power

プレスリリース：2024年07月05日

## 第1回「次世代最先端蓄電池研究会」開催のご案内

テーマ：「世界最先端の蓄電池と再生可能エネルギーのマイクログリッドについて」

報道関係者各位

2024/07/05

(株) QD Power (研究会事務局)

(一社) 未踏サイエンスに基づく環境調和型産業振興会

### 第1回「次世代最先端蓄電池研究会」開催のご案内

テーマ：「世界最先端の蓄電池と再生可能エネルギーのマイクログリッドについて」

拝啓 炎暑の季節ですが、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。日頃は格別のご協力を賜わり、厚くお礼申し上げます。

6月4日の広島工場での(株)QD Power事業説明会にご来訪頂いた方におかれましては感謝申し上げます。

この度、株式会社QD Power、東京工業大学 准教授 木倉宏成先生、及び「(一社) 未踏サイエンスに基づく環境調和型産業振興会 (理事長・東京工業大学名誉教授 玉浦裕)」の共同主催により第1回「次世代最先端蓄電池研究会」を開催いたします。

系統用大型全固体蓄電池 (株)QD Power製造販売) 開発者である(株)アンパワー代表取締役・朝日正雄氏、その全固体電池の評価に携わっている立命館大学 理工学研究科 授業担当講師・有馬理仁氏、マイクログリッドの再生可能エネルギー利用についての研究の第一人者 早稲田大学 名誉教授・横山隆一氏、電池研究の深層学習で最先端を行く名古屋工業大学 教授・中山 将伸氏をお迎えし、テーマを「世界最先端の蓄電池とエネルギーのマイクログリッドについて」のご講演を頂きます。

つきましては、ご多用とは存じますが、万障お繰り合わせの上、是非ともご出席を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

#### <開催概要>

##### 1. 共同主催者

株式会社QD Power 代表取締役 寺田典広

東京工業大学 准教授 木倉宏成

(一社) 未踏サイエンスに基づく環境調和型産業振興会 理事長 玉浦裕

## 2. 開催日時

2024年7月30日(火) 13:30~18:00 名刺交換会18:00~20:00

現地講演会場 13:00から受付開始 Web 13:25から接続可能

## 3. 開催場所

対面：東京工業大学 蔵前会館 [大岡山駅[正面口]徒歩2分]

## 4. 講演内容

①主催者挨拶 13:30~13:45

②講演会

講演Ⅰ 13:45~14:30

**「全固体電池が変える未来」**

**朝日正雄氏** (株)アンパワー 代表取締役

講演Ⅱ 14:30~15:15

**「次世代型の大容量高性能蓄電池 その特性と将来への可能性」**

**有馬理仁氏** 大和製罐株式会社 技術管理部 エネルギーソリューション開発室 開発リーダー 立命館大学 理工学研究科 授業担当講師

講演Ⅲ 15:30~16:15

**「マイクログリッド社会構築への最先端の動きについて(仮)」**

**横山隆一氏** 早稲田大学 名誉教授、環境エネルギー研究所(株) 代表取締役

電力技術懇談会 顧問

講演Ⅳ 16:15~17:00

**「深層学習力場を用いた蓄電池材料界面・表面の計算」**

**中山将伸氏** 名古屋工業大学 教授

③パネルディスカッション 17:05~18:00

**上記登壇者によるパネルディスカッション**

モデレーター **玉浦裕氏** 東京工業大学名誉教授

(一社)未踏サイエンスに基づく環境調和型産業振興会 理事長

④名刺交換会 18:00~

## 5. お申し込み

下記Googleフォームにてお申込みください。(会場参加またはウェビナー参加)

<https://forms.gle/EtKeqqmgX7y37kBZ6>

## 6. お問い合わせ先

研究会事務局（株QD Power内） [office@qd-power.jp](mailto:office@qd-power.jp)

## 7. 各社紹介

株式会社QD Power

<https://qd-power.jp/>

東京工業大学 木倉宏成研究室

<https://kikura.zc.iir.titech.ac.jp/jp/index.html>

（一社）未踏サイエンスに基づく環境調和型産業振興会

<https://harmonytech.or.jp>

---

当プレスリリースURL

<https://prt看imes.jp/main/html/rd/p/000000004.000142213.html>

株式会社QD Powerのプレスリリース一覧

[https://prt看imes.jp/main/html/searchrlp/company\\_id/142213](https://prt看imes.jp/main/html/searchrlp/company_id/142213)