

2022年10月25日

## 「第17回エレクトロヒートシンポジウム」にて DKK 最新技術をご案内

電気興業株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：近藤忠登史、以下 DKK）は、11月1日(火)～30日(水)に、「第17回エレクトロヒートシンポジウム～産業電化が導くカーボンニュートラルの未来～」に出展致します。

このシンポジウムは、電気を利用した高度な加熱/冷却技術(エレクトロヒート技術)に関する最新技術動向とエレクトロヒートに関する技術・製品を同時に情報収集できる国内唯一のイベントです。

今回は「産業電化が導くカーボンニュートラルの未来」をテーマに、昨年につき web にて開催されます。

### ■ DKK の展示内容

今回は「C V J」コンセプト「3Dプリンタ製加熱コイル」「波形監視装置」「K-kahen コイル」の4点をご紹介します。

見どころは、「C V J」コンセプトです。従来のC V J焼入設備を一層コンパクトにした新コンセプトの設備です。また、3Dプリンタで製作した加熱コイルや、加工したワークの良否を監視する「波形監視装置」のご紹介も行います。ぜひ DKK の最新技術を当シンポジウムにてご覧ください。



### ■ 技術プレゼンテーション開催

当社最新 3D プリンタ技術を駆使したコイル製作技術をプレゼンテーションにてご紹介致します。開催期間中は、繰り返しご視聴可能となります。

## ■ご来場の皆様へ

高周波誘導加熱は CO2 の直接排出が極めて少ない、サステナブルな熱処理技術です。高周波誘導加熱のリーディングカンパニーとして、新技術に挑戦し続ける DKK の成果をご覧ください。また、ご質問やご意見をいただけますと幸いです。

DKK は、今後も技術のさらなる発展に貢献していきます。皆様のご来場をお待ちしております。

詳しくは主催者ウェブサイトをご覧ください。

<https://jehc-sympo.com>

---

【お問い合わせ先】 電気興業株式会社 総務部 IR・広報課

T E L 03-3216-1682

M A I L [kouhou@denkikogyo.co.jp](mailto:kouhou@denkikogyo.co.jp)

H P <https://denkikogyo.co.jp/>

YouTube [DKK 電気興業株式会社](#)