

## 電気興業株式会社「3Dプリンタを使用した加熱コイル」のご紹介 ～『第3回次世代3Dプリンタ展』に出展～

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 D K K）は、10月6日(水)～8日(金)に、インテックス大阪にて開催される「第3回次世代3Dプリンタ展」に出展致します。

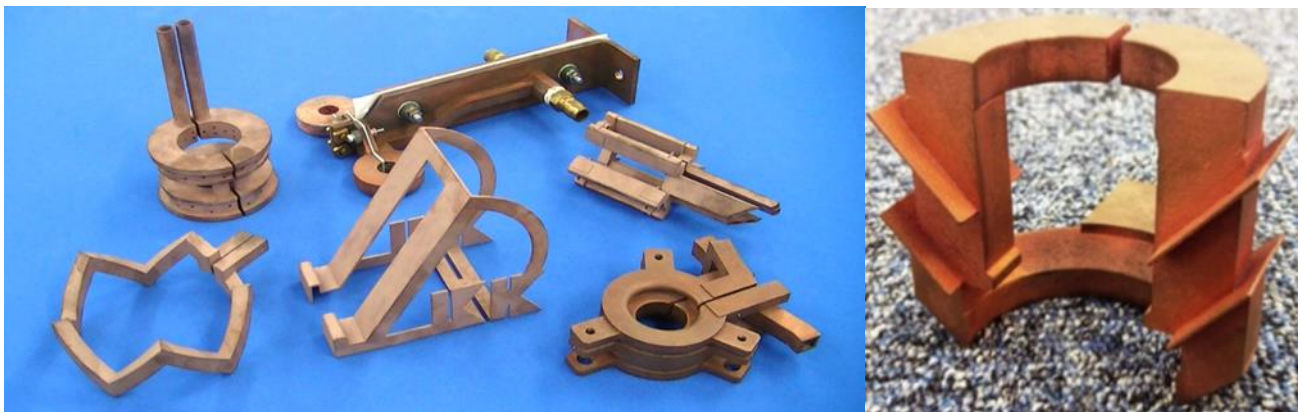
### 【展示内容】

#### ■ D K Kのテーマ「3Dプリンタを使用した加熱コイル」

D K Kは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ます。

今回は高周波誘導加熱装置の将来展望として、「3Dプリンタを使用した加熱コイル」について各種3Dプリンタ製コイルの展示やプレゼンテーションを通じて、ご紹介致します。

見どころは、多種多様な形状のコイルです。手作業では製作困難な複雑な形のコイルを多数、手に取って直接ご確認いただける貴重な機会となります。ぜひ、当社ブースにてご確認ください。



#### ■ P Rセミナー開催

D K Kの技術等をP Rセミナーにてご紹介致しますので、皆様のご来場をお待ちしております。ご質問やご意見をいただければ、幸いです。

テ　　マ：「金属3Dプリンタ製の加熱コイル（銅）」  
日　　時：10月7日（木）11時00分～11時30分  
会　　場：出展社による製品・技術PRセミナー会場①

第  
3  
回

# 関西 次世代 3Dプリンタ展

AM Japan  
KANSAI

## アディティブ・マニュファクチャリング、3Dプリンタの専門展

会 期：2021年10月6日(水)～8日(金) 10:00～17:00 (3日間とも)

会 場：インテックス大阪 ※当社は「2号館 4-56」ブースに出展致します

入 場 料：¥5,000 (招待状持参の方、および WEB からの事前登録者は無料)

ご来場予定で招待状をお持ちでない方は下記 URL から事前登録をお願いします

<https://www.japan-mfg-kansai.jp/ja-jp/visit.html>

### 【DKKについて】

～未来の当たり前を作る企業 DKK～

私たちDKKは1950年に電気通信インフラを整備する会社として誕生しました。

その後、誘導加熱技術を用いた高周波分野にも事業を展開しています。

創業から71年間、アンテナをはじめとして携帯電話やテレビ・ラジオ放送、自動車産業の安全性の向上など、今では当たり前となっている「暮らしに欠かせないもの」を提供してまいりました。

昨年からはローカル5Gにも取り組んでおり、さらなる変革期へ！

### 【会社概要】

商 号：電気興業株式会社 (DKK) / 英文表記 DKK Co., Ltd.

設 立：1950年(昭和25年)6月1日

資 本 金：87億7,478万円

代表取締役社長：近藤 忠登史

上 場：東京証券取引所市場第一部

本 社：〒100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目3番1号 新東京ビル7階

U R L：https://www.denkikogyo.co.jp/

詳しくは主催者ウェブサイトをご覧ください。

<https://www.japan-mfg-kansai.jp/ja-jp/about/am.html>

### 【お問い合わせ先】

電気興業株式会社 総務部 広報課 TEL 03-3216-1682

MAIL [kouhou@denkikogyo.co.jp](mailto:kouhou@denkikogyo.co.jp)

URL <https://www.denkikogyo.co.jp/>