

# ICMR2021 AKITA

## OUR SPONSORS AND PARTNERS

- **AKITA ZINC CO., LTD.**

秋田製錬株式会社

- **DOWA HOLDINGS CO., LTD.**

DOWA ホールディングス株式会社

- **KOSAKA SMELTING & REFINING CO., LTD.**

小坂製錬株式会社

- **Mitsubishi Materials Corporation**

三菱マテリアル株式会社

- **MITSUBISHI MATERIALS ELECTRONICS CHEMICALS CO., LTD.**

三菱マテリアル電子化成株式会社

- **Non-Profit Organization Akita Environmental Remediation Consortium**

NPO 法人秋田土壌浄化コンソーシアム

- **SANWA TEKKI CORPORATION**

三和テッキ株式会社

- **TDK Corporation**

TDK 株式会社

- **TOHOKU CHEMICAL Co., Ltd.**

東北化学薬品株式会社

• AKITA ZINC CO., LTD.

秋田製錬株式会社



• DOWA HOLDINGS CO., LTD.

DOWA ホールディングス株式会社

DOWA		DOWA HOLDINGS CO., LTD. www.dowa.co.jp		
Environmental Management & Recycling DOWA ECO-SYSTEM CO., LTD.	Nonferrous Metals DOWA METALS & MINING CO., LTD.	Electronic Materials DOWA ELECTRONICS MATERIALS CO., LTD.	Metal Processing DOWA METALTECH CO., LTD.	Heat Treatment DOWA THERMOTECH CO., LTD.
Resource recycle	Zinc smelting	Fuel cell catalyst	Strips / Plating	Carburizing
Soil remediation	Complex combine	Silver / Carrier / Ferrite	Metal-Ceramics Substrates	Plasma nitriding
<b>DOWA Techno-Fund:</b> Dowa Holdings provides funding and other support for joint R&D, and will assist to energize and boost ongoing our and your R&D to new levels.				
<ul style="list-style-type: none"> <li>CO<sub>2</sub> capture, utilization, storage technologies</li> <li>Recycling of waste materials</li> <li>Hazardous materials detoxification</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Energy saving recovery of precious metals</li> <li>Production of alternative fuels</li> <li>Separation and solidification technologies of repellent elements</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oxide-based all-solid-state lithium battery materials</li> <li>Manufacturing technology of magnetic particles for biosensing</li> <li>Semiconductor deposition tech.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microstructure control technology</li> <li>Metal-ceramics/metal bonding technology</li> <li>Composition, microstructure and shape control of plating</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>High speed deposition technology for DLC films</li> <li>Composition, structure, and shape control technologies for DLC films</li> <li>NH<sub>3</sub>-H<sub>2</sub> burner control technology</li> </ul>

・ KOSAKA SMELTING & REFINING CO., LTD.

小坂製錬株式会社

 小坂製錬株式会社  
KOSAKA SMELTING & REFINING CO.,LTD.



・ Mitsubishi Materials Corporation

三菱マテリアル株式会社



**NEW MATERIALS**

Creating values with new spirits

 三菱マテリアル

金属事業カンパニー

- ・ 秋田製錬所
- ・ 直島製錬所
- ・ 生野事業所

- ・ 小名浜製錬所
- ・ マテリアルエコリファイン株
- ・ 細倉金属鉛業株
- ・ PT. Smelting 社



• **MITSUBISHI MATERIALS ELECTRONICS CHEMICALS CO., LTD.**

三菱マテリアル電子化成株式会社

 MITSUBISHI MATERIALS ELECTRONIC CHEMICALS CO.,LTD.



URL : <https://www.mmc-ec.co.jp/>

• **Non-Profit Organization Akita Environmental Remediation Consortium**

NPO 法人秋田土壌浄化コンソーシアム

**Non-Profit Organization  
Akita Environmental  
Remediation  
Consortium**

NPO 法人秋田土壌浄化コンソーシアム  
<http://www.cna.ne.jp/~akitadojyo/>

# • SANWA TEKKI CORPORATION

三和テッキ株式会社



# • TDK Corporation

TDK株式会社



Attractive Energy


あす、また世界をあたらしく。

IoTに5G通信、自動運転やロボットも私たちのフィールド。  
世界のあらゆる領域で未来をひきよせるテクノロジーのTDK。

Attracting Tomorrow 

• **TOHOKU CHEMICAL CO., LTD.**

東北化学薬品株式会社



Industrial Chemical product



Contract Gene Analysis



Clinical Investigating reagent

**TOHOKU CHEMICAL CO., LTD**

<https://www.t-kagaku.co.jp/>