



2023年2月22日

株式会社 **マイスターエンジニアリング**

メンテナンス DX 推進に関する研究会設立のお知らせ

- 当社グループ会社と横浜国立大学先端科学高等研究院による産学連携 -

株式会社マイスターエンジニアリングのグループ会社である株式会社設備保全総合研究所にて、産学連携による取組みを行いますので、お知らせいたします。

当社関係会社である設備保全総合研究所（代表取締役 相原章吾）と、横浜国立大学先端科学高等研究院リスク共生社会創造センター（センター長 澁谷忠弘）は、「中堅・小規模プラントの現場 DX 推進に関する研究会」を共同運営することを決定いたしました。当研究会では、専属のリスク分析チームを持たない中堅・小規模企業様でも、プラント現場における DX/新技術導入を円滑に進めて頂くことを目指し、下記取組みを進めて参ります。

「中堅・小規模プラントの現場 DX 推進に関する研究会」の実施計画

2023 年度は、プラント設備の DX 推進/新技術導入に向けて最大の障壁である防爆エリア規格に関する勉強会並びに、電子機器の現場利用普及に関する各種政策提言の取りまとめを行います。

また、次年度（2024 年度）以降は、防爆ガイドラインの中小規模の企業様における幅広い活用を目指し、具体的ツール類を開発するとともに、DX 推進で悩みを抱える各企業様を繋ぎ・協創の場となるコンソーシアム設立を想定しております。

- ・実施期間：2023 年 4 月～2024 年 3 月（予定）
- ・幹事団体：設備保全総合研究所
横浜国立大学先端科学高等研究院リスク共生社会創造センター

募集要項・連絡先

- 募集期間：2023 年 3 月 31 日迄
- 対象企業：プラント業界関係企業様（設備オーナー、エンジニアリング、サプライヤー等）
- お問い合わせ先：株式会社設備保全総合研究所 共同研究事務室宛 research@em-labo.co.jp

株式会社設備保全総合研究所の概要（URL：<https://em-labo.co.jp/>）

株式会社設備保全総合研究所は、当社からスピノフしたデジタルに特化したメンテナンス・テック・カンパニーです。プラント保全に特化したクラウド型 Web アプリケーションの開発や、プラントユーザーの DX 支援（技術変革支援）を行っております。

[本リリースに対するお問い合わせ]

株式会社マイスターエンジニアリング 経営企画部 上野
TEL：03-6756-0311

以上