

IoT Lab Demonstration（テストベッド実証）に関する公募

（産業保安分野）のご案内

IoT、ビッグデータ、人工知能等を活用したビジネス創出に向けて、その課題となる規制やルール整備など、制度面の環境整備を図っていくことを目的とした IoT Lab Demonstration（テストベッド実証）に関連するものとして、以下のとおり、産業保安分野（電気施設保安技術高度化）に関する評価・検証事業の公募を開始しましたので御案内いたします。

●IoT Lab Demonstration（テストベッド実証）

産業保安分野：電気施設保安技術高度化の評価・検証事業

- 公募期間：4/10（月）～5/9（火）
- 詳細 URL：

http://www.mri.co.jp/news/press/public_offering/recruit/023050.html

【注意】

公募説明会を4月17日（月）14:00～15:00に開催いたします。
応募にあたっては、公募説明会への出席が必要になりますのでご注意ください。
公募説明会への参加方法は、上記詳細 URL にてご確認ください。

1. 事業目的

保守管理の精度向上や現場の負担軽減につながる保守管理技術を実際の発電設備（風力発電設備又は太陽光発電設備、火力発電設備を対象とします。）等に導入して有効性を評価し、先進技術を踏まえた我が国の電気保安規制のあり方を検討することにより、

今後の電気保安の高度化に資するものとするを目的とするものです。

2. 事業内容

風力発電設備、太陽光発電設備、火力発電設備等を対象とし、以下の3テーマの中から、4件程度検証事業を実施いたします。

- (1) 効率的に情報を収集する技術
- (2) 収集した情報を効率的に伝達・整理する技術
- (3) 得られた情報から高度な判断を実現する技術

3. その他

本事業は、経済産業省から事業の委託を受けた株式会社三菱総合研究所が、検証事業者公募や事業管理等のとりまとめの役割を担います。

本事業についての具体的なお問い合わせについては、株式会社三菱総合研究所の

専用アドレス< re-apply-ml@mri.co.jp >宛てにお問い合わせください。

(本件に関するお問い合わせは、上記に記載されている、株式会社三菱総合研究所の専用窓口へお願い致します。)