**Safety Network Japan第101回定例会（オンライン形式）のご案内**

下記の要領でSafety Network Japan第100回定例会をオンライン形式にて開催します。万障お繰り合わせの上、ご出席いただきますようお願い申し上げます。

**日時： 2020年12月4日（金）15:00～17:30**

**内容：**

* **AI時代の安全性概念SOTIFについて（高橋）\***
* **海洋学術研究機関における安全・環境・品質管理（眞砂）\*\***
* **質疑応答**

**要旨**

**\***自動車の機能安全規格にISO26262があるが，AIに代表される複雑なアルゴリズムや，多数のセンサを融合した機能などが導入されると，故障がなくても意図した機能が果たせないことも想定される．このような安全の問題に対応するために，ISO/PAS 21448が発行され，SOTIFという考えを取り上げている．本発表では，ISO/PAS 21448およびSOTIFについて紹介する．

**\*\***JAMSTECは，船舶や無人機を用いた海洋学術調査と技術開発を行う研究機関である。海の世界は，大航海時代より他産業に先んじて安全への取り組みの標準化が進められた業界である一方，学術調査機関というJAMSTECの特殊性からは，一般商船等とは異なるアプローチも必要となる。本講演ではこのような立ち位置にあるJAMSTECの安全への取り組みについて紹介する。

定例会のお申し込みをされる方は、氏名をご記入の上、**12月2日（水）**まで**\*\***にe-mailまたはFaxにてご連絡願います。 \*\*（または定員に達するまで）

Safety Network Japan 事務局　杉原

Tel: 045-471-2286

Fax: 045-471-2283

e-mail: [c.sugihara@pilz.co.jp](mailto:c.sugihara@pilz.co.jp)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **会社名（必須）：　　　　　　　　　　　　　　　　　部署（必須）：** | | |
| **出席者**（必須）  **（お名前）** | **メールアドレス**（必須） | 〇をおつけください  （必須）  **参加** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **連絡事項：** | | |