

## 「工場等産業施設における防災のためのリスク軽減手法と爆発災害の原理」

**主催：**特定非営利活動法人日本防火技術者協会（略称：JAFPE）

**共催：**東京理科大学国際火災科学研究科

**日時：**2018年3月27日（火）15:00～18:00

**会場：**東京理科大学森戸記念館1階第2フォーラム

**講師：**内藤延彦(FM Global)

- 概要：**
- ①FM グローバル社コンサルタント（米国損害保険会社）が通常業務で行っている産業界での工場等の火災や自然災害のリスク軽減のための基本的手法について。
  - ②業種、取り扱い物質と様々な外因（自然災害）からなる複合的なリスクをどのように鑑定と評価をし、現存するリスクを建築構造、消火設備等を組み合わせてどのように回避または軽減するのか、それに関する提言をどのような手順で行うかについて。
  - ③日本の防火技術者協会会員の皆様にはあまり馴染みのない爆発についての簡単な原理について。
- ◎ 産業施設の防火安全対策について、建築基準法、消防法、高圧ガス保安法、労働安全衛生法など、日本の法律の枠組みにとらわれて縦割りで考えがちな日本の防火技術者にとって、防火安全対策を火災科学の視点から横割りで総合的に考える思考方法を知る良い機会です。（JAFPE 防火技術者あり方小委員会）

### 講師プロフィール：

内藤延彦（ないとうのぶひこ）

1961年東京都生まれ

1985年日本大学理工学部卒

1995年7月 Factory Mutual Insurance Company (FM Global) 入社

日本およびインドから東のアジア圏内でロスプリベンションコンサルタントとして勤務。同社顧客施設の火災と自然災害、機械故障、利益遺失のためのリスク評価とリスク軽減のためのコンサルティング業務に従事。顧客向けセミナー、顧客の施設改修や新規施設建設等の様々なプロジェクトに参加し、顧客の利益代表としてゼネコンやエンジニアリング会社へ防災優良物件（Highly Protected Risk）の FM スタンドアードのアドバイス等も行っている。

### 資格等：

エフエムグローバル ロスプリベンションスペシャリスト

特定非営利活動法人日本防火技術者協会認定防火技術者(JAFPE 防火技術者)

### 業務実績：

電気、プラスチック加工、製薬、化学、半導体、金属加工、製紙、アルミ精錬、セメント、食品等の製造業、ならびに空港格納庫、事務所、倉庫や IT ネットワーク等のサービス業等も担当