

機械安全分野
の第一人者

向殿先生の特別講演

「IoT時代の新しい安全設計思想を探る」!

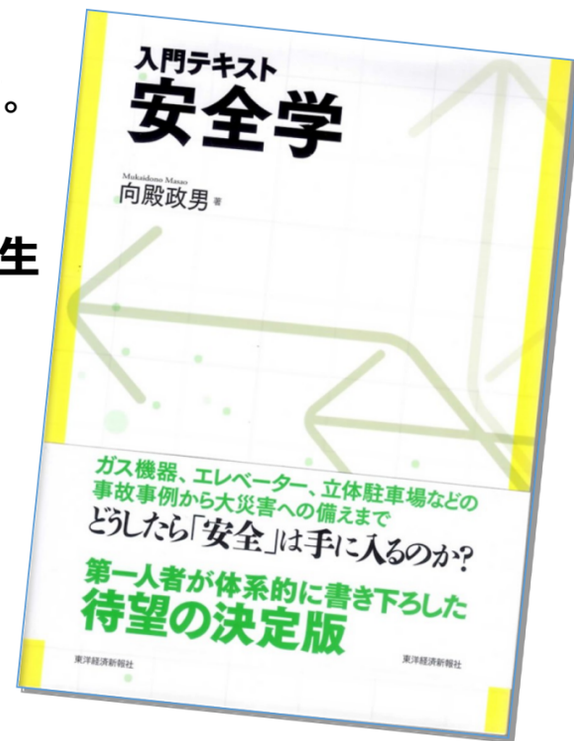
2017年11月28日

安全技術応用研究会 会員御中

拝啓 皆様におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

このたび当研究会では、第296回月例会にて**明治大学名誉教授 向殿先生**をお迎えし、「IoT時代の新しい安全設計思想」について特別講演会を下記日程で開催することとなりましたのでご案内申し上げます。

向殿先生は現在も機械安全の第一人者として、広い分野でご活躍されていますが、これからの情報化時代に新しい安全のあり方について、直接向殿先生から聞くことができる貴重な機会です。
是非ともご出席のうえ拝聴いただけますようお願い申し上げます。



記

●日時 **2017年12月22日(金) 14:00~16:30**

【講演の要旨】

これまでの機械安全においては、隔離の安全、停止の安全が基本的な設計思想であったが、人間と機械と環境とが情報共有し、人間と機械が一緒にいることが前提となるIoT時代では、安全設計思想をどこに求めるべきかを考える。

●場所 **きゅりあん 6階大会議室 ☎03-5479-4100**

東京都品川区東大井 5-18-1 *大井町駅 徒歩約1分

●懇親会 **月例会終了後に忘年会を兼ねて、向殿先生を囲んで懇親会を開催します。**

*参加申し込みについては、通常の月例会参加申し込み用紙にて下記事務局までお願いします。

本案内に関するお問い合わせ先

安全技術応用研究会 担当 **大木、市川**

☎03-5769-0775

東京都品川区東大井町5-4-19三井第3ビル102号

