

# ご報告する内容

1. DF ガバナンス部会との連携
2. リスクセンス推進に関する研究活動
3. リスクセンス向上の活動状況

2019年12月13日

リスクセンス推進研究会

# 1. DF ガバナンス部会との連携

ガバナンス部会 Bチームでの研究成果の発表を機に  
不祥事・事故の未然防止活動の1つとして  
リスクセンス向上手法を PR開始

①10月 9日 ファイナンス稲門会 例会

②10月21日 リスクセンス研究会 シンポジウム

技術部会から梅里さんが講演、ガバナンス部会は  
Bチームの研究成果を発表

➡ 今後、DFとして研究成果を発信へ！

## 2. リスクセンス推進に関する研究活動

7月3、4、5日「2019 安全工学シンポジウム」(日本学会議講堂)で

研究会メンバーが以下のパネルディスカッション(PD)、2つの  
オーガナイドセッション(OS)で 計 9名(重複含む)が発表

PD:安全教育と人材育成について

OS:①組織と個人のリスクへのセンス向上手法

②リスク共生社会に於けるリスクマネジメント活性化手法の開発

➡ 安全工学会誌への寄稿

①10月号で中田がPDで発表した内容

②12月号で中田と鈴木(横浜国立大学)がOS②で発表した内容

➡ 2020年度 公益財団法人 三菱UFJ信託奨学財団の助成金申請済

### 3. リスクセンス向上の活動状況

1. 富士電機 東京工場 安全体験研修施設見学  
1月16日の午後 実施 JR中央線 豊田駅

2. RS 診断など 概況

- ・鉄鋼メーカー e-ラーニングシステムに採用し実施中、  
2020年度も実施予定
- ・独自のPRを兼ねたシンポジウム 2回開催 関心を持った企業 多い！  
10月21日 シンポジウム 1か月前に受付終了  
シンポジウムに参加企業でRS診断実施（12月12日診断結果報告）、  
実施に向けた検討を開始した企業 3社
- ・12月18日 シンポジウム 1か月前に受付終了  
シンポジウムの結果、多くの反応 期待

➡ 来年もご支援、よろしくお願ひします