

「安全安心社会の為の Safety Service Engineering」(SSE 研究会)

第 10 回研究会・議事録

日時： 2011 年 1 月 24 日（月） 13:00 - 15:15

場所： 日本機械学会、会議室

出席者：講師 2 名 + 14 名

1. はじめに（30 分）

SSE 研究会主査・長岡技術科学大学名誉教授

田中紘一

長岡義課題及び安全技術応用研究会でそれぞれ安全の要因認定を実施中。

リスクアセスメントと KYT の違いにつき、理解上はつきりしないところがある。

SSE 研究会幹事・NPO 安全工学研究所

加部隆史

*SSE 研究会中間取り纏め報告とポスターの説明

資料 No.20.SSE の提案、加部隆史、安全工学 Vol.49 No.6.

No.21.SSE の理念とポスター

ポスターは、今後 HP で公開するので、意見があればお寄せ頂きたい。

No.23.安全工学シンポジウム 2011 企画案説明

グローバル化と安全～ものづくりと安全知によるイノベーション

についての基調講演及、パネルディスカッション及び OS を予定している。

2. 話題提供

2.1. プロフェッショナル・エンジニアリング(PE)とは何か？（30 分 + 質疑応答）

アメリカの PE 制度概要と日本での適用可能性

東芝エレベータ（株）システム部電気システム担当

松岡寛晃

No.24 PE とは？

No.25 日本 PE 協会案内

*別途、アメリカに安全については、CSP(Certified Safety Professionals)がある。

*日本の JABEE と PE とは関連性は無い

2.2. 中小機械メーカーからみた日本のものづくり競争力（30 分 + 質疑応答）

～NC の歴史と日本の競争力、Boing への供給、ツイン機能、

ものづくりのユニクロ化、国の役割と実態、教育制度等

(株)平安コーポレーション、技術サービス部部长

清水隆幸

No.25 中小機械メーカーからみた日本の物づくり競争力

3. その他