

# パネルディスカッション ソフトウェア品質技術の今後について

2015年2月9日 15:30~17:00 SQuBOK v2 発行記念講演会

パネリスト:

**誉田 直美(日本電気)** 全社的品質保証の主幹

川口 恭伸(楽天) アジャイル開発の推進者

松木 晋祐 (ACCESS) テスト自動化技術

品質モデルを柔軟に操るテストのプロ

モデレータ:

野中 誠(東洋大学)

#### SOP Software Quality Profession

### パネルディスカッション 議論の進め方

#### ・これまで

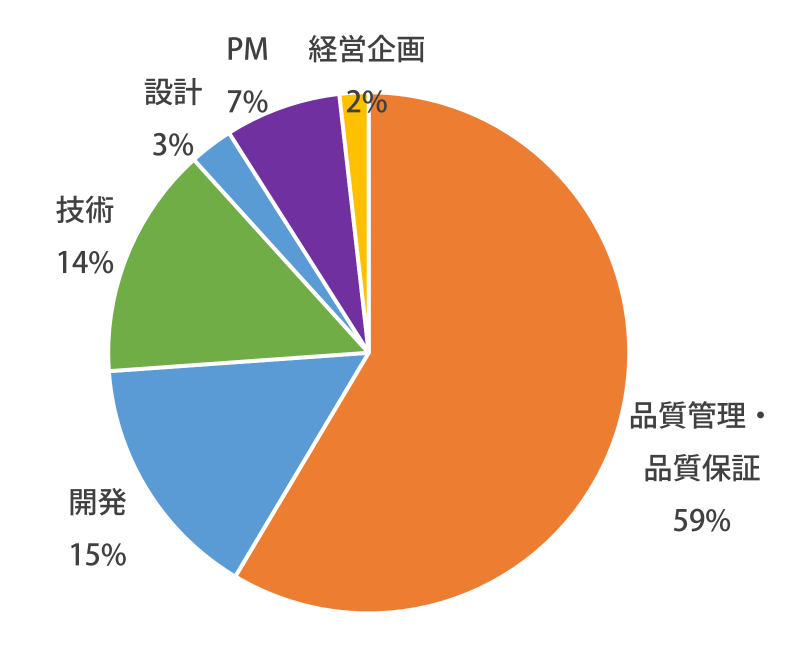
- まずは自己紹介
- 「品質」に必要な技術・取組み:これまでの経験から
- どのような品質特性を対象にしてきたのか
- そのノウハウは?

### ・これから

- これから先、考えなければならない「品質」
  - 使用性
  - セキュリティ
  - セーフティ
  - その他
- その向上に向けて、研究・開発・普及が必要な技術・取組みとは



## 本日ご参加の皆様



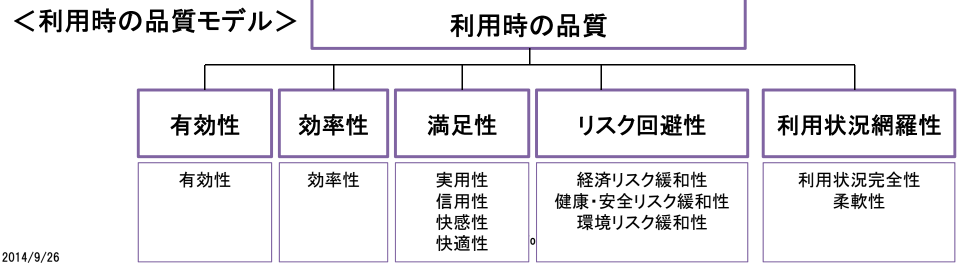


# Software Quality Profession ソフトウェアの品質モデル ISO/IEC 25010:2011 (JIS X 25010:2013)

#### <製品品質モデル>

システム/ソフトウェア製品品質







### 「TOTAL POLICE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

~ Barry Boehm の ICSE2006 基調講演より http://isr.uci.edu/icse-06/program/keynotes/boehm.html

