

# 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

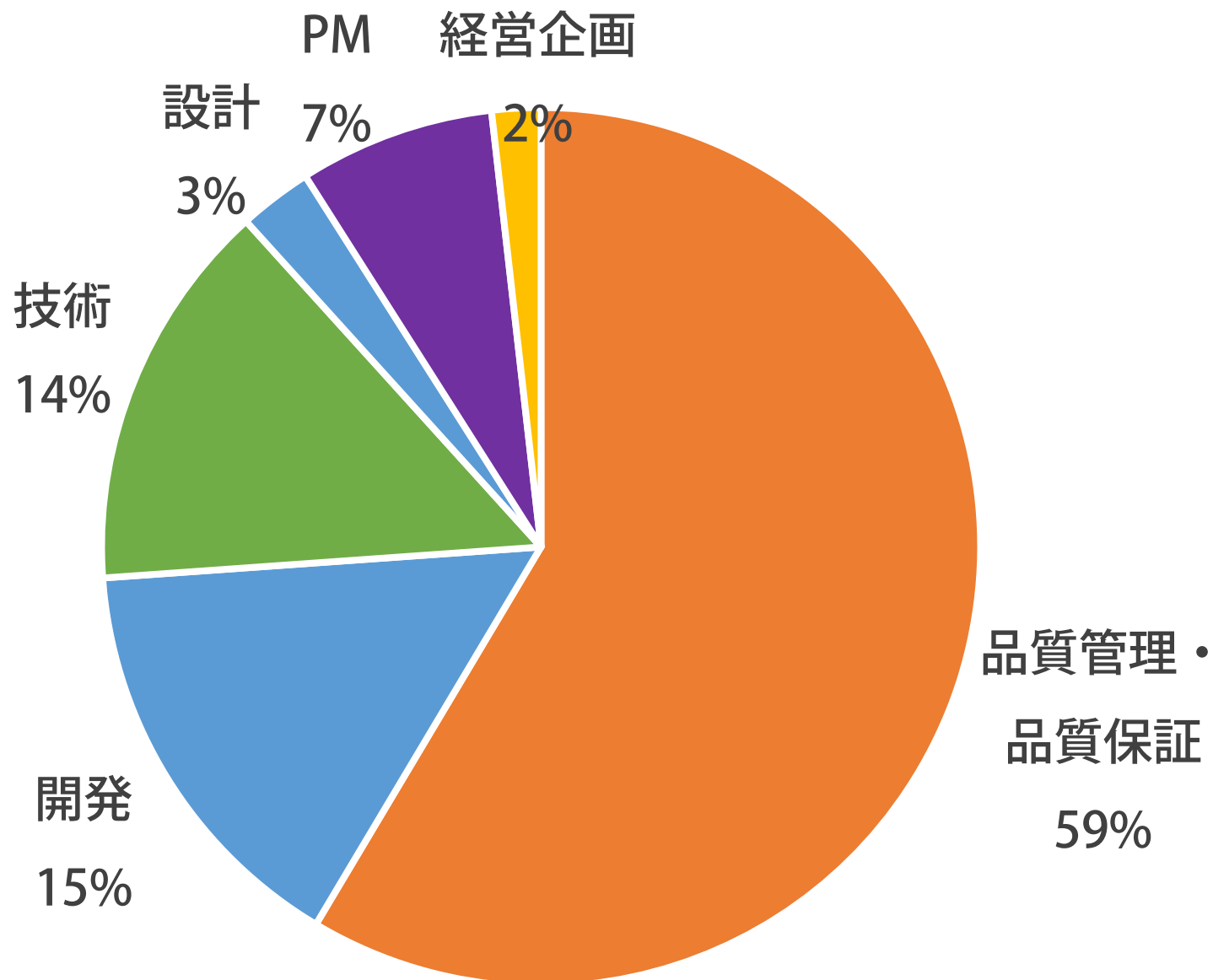
## モデレータ：

野中 誠 (東洋大学)

# パネルディスカッション 議論の進め方

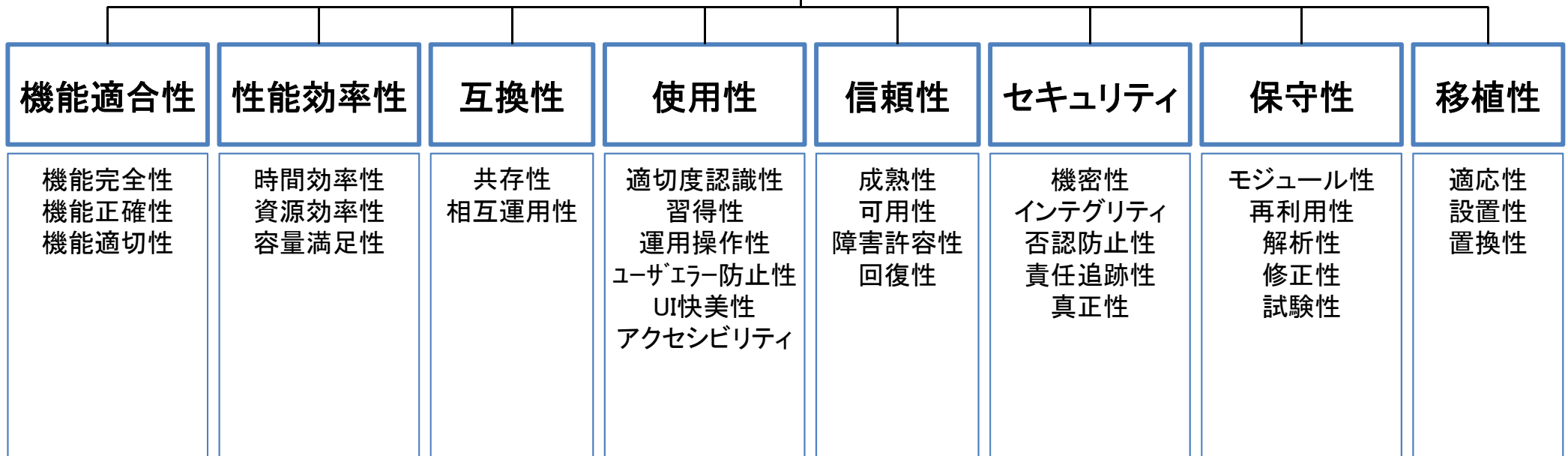
- これまで
  - まずは自己紹介
  - 「品質」に必要な技術・取組み：これまでの経験から
  - どのような品質特性を対象にしてきたのか
  - そのノウハウは？
- これから
  - これから先、考えなければならない「品質」
    - 使用性
    - セキュリティ
    - セーフティ
    - その他
  - その向上に向けて、研究・開発・普及が必要な技術・取組みとは

# 本日で参加の皆様



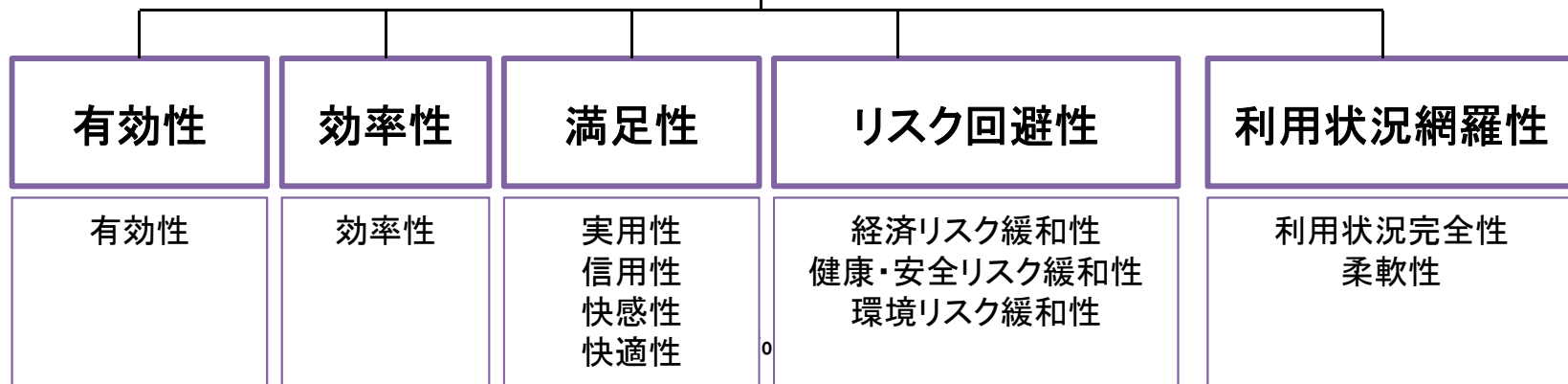
## <製品品質モデル>

### システム/ソフトウェア製品品質



## <利用時の品質モデル>

### 利用時の品質



# ソフトウェアエンジニアリング発展の経緯：ヘーゲル哲学的技術史

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

