



## JaSSTイブニングセッション ～ KAEDAMA ～

### パネルディスカッション

# すべての技術者・管理者に夢と元気を！

~~18:45~~ ~ 20:15

**19:00**

パネリスト：

榊原 彰 (日本アイ・ビー・エム)

細川 宣啓 (日本アイ・ビー・エム)

西 康晴 (電気通信大学)

モデレータ：

野中 誠 (東洋大学)



**概要：** 講師の方々がパネリストとして登壇し、みなさんに、**夢と元気**を持ち帰っていただけるよう、現場の方々が抱える悩みとその処方箋について、それぞれの視点から語ってまいります。  
こうご期待！



モデレータ

**野中 誠**

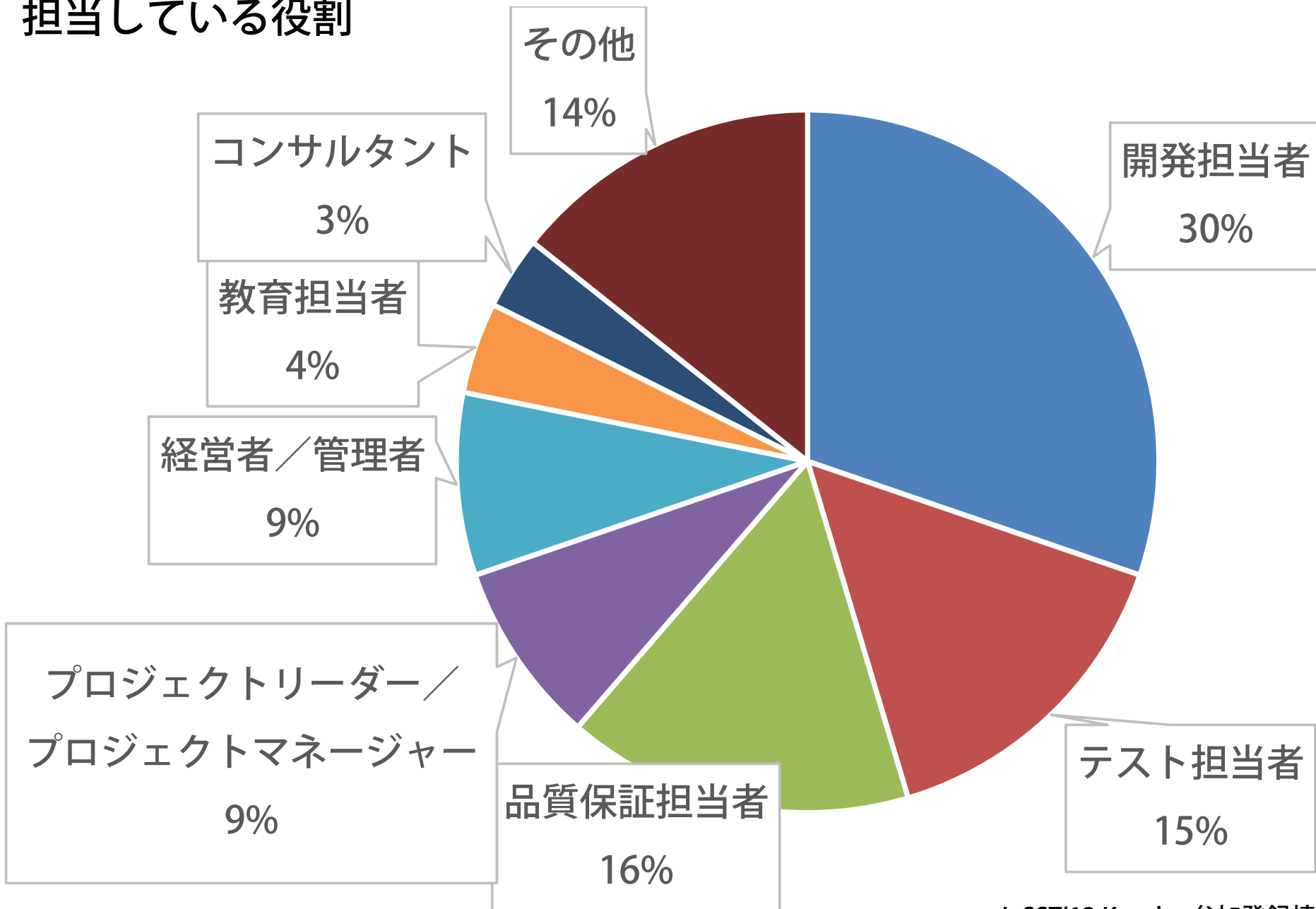
東洋大学 … JaSST'14 Tokyo開催地

専門分野：ソフトウェア品質マネジメント、メトリクス

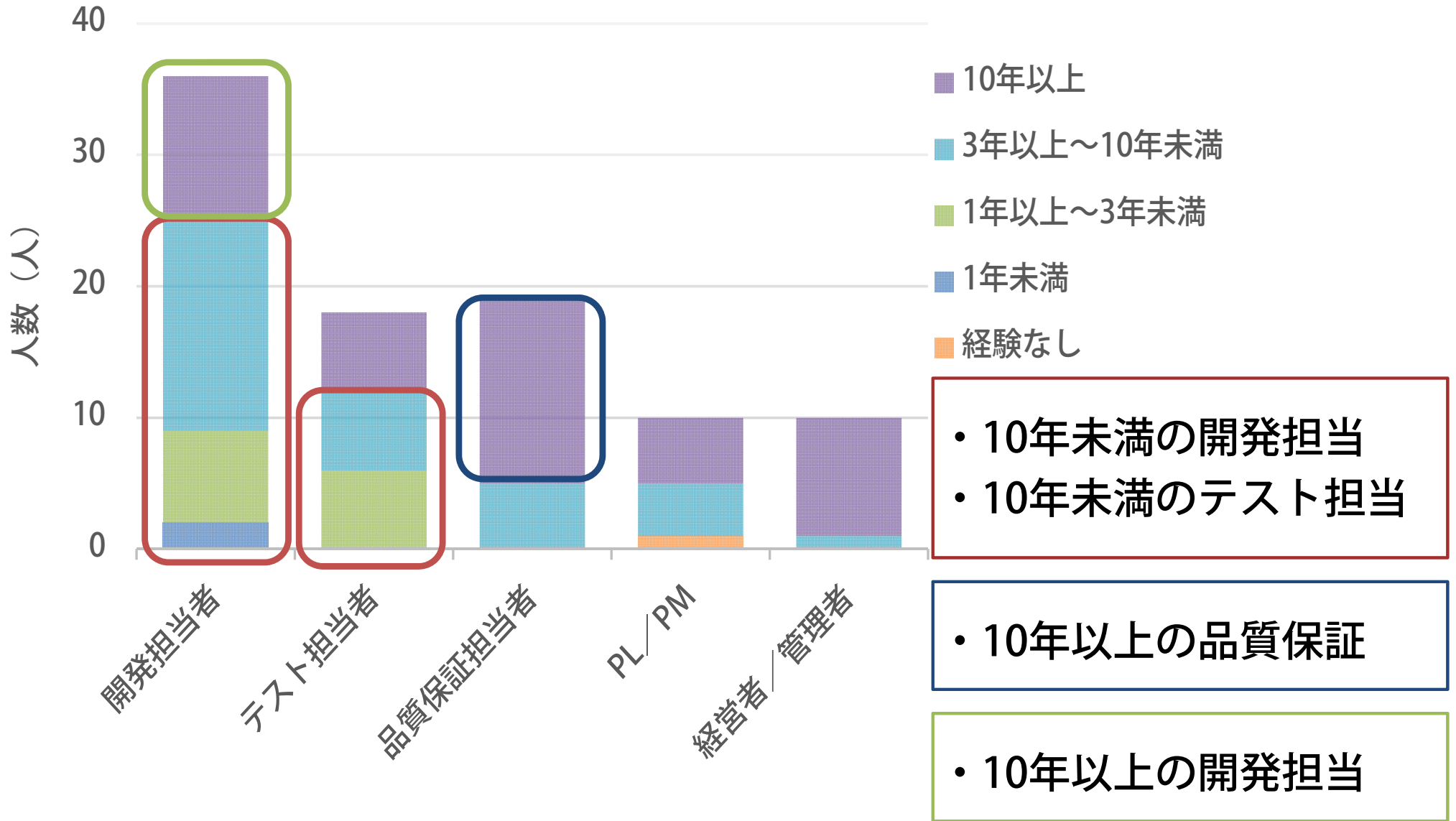
出身地：福岡県福岡市 室住団地（3歳まで在住）



## 担当している役割

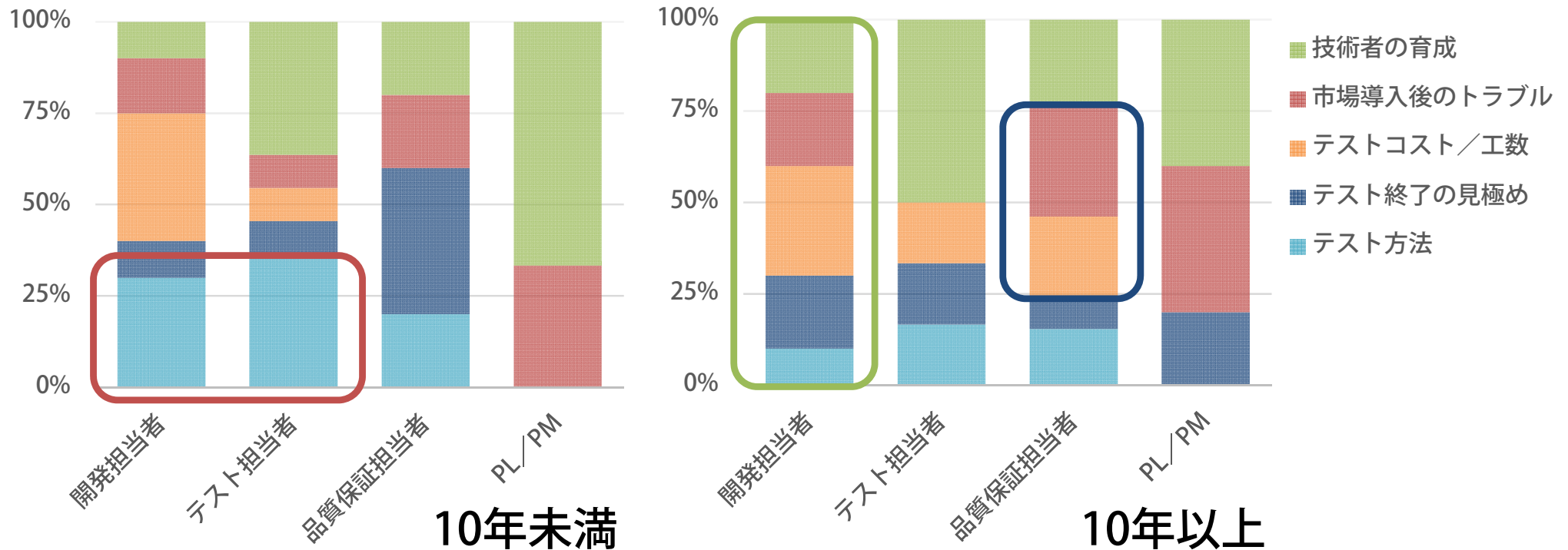


## 経験年数 × 担当している役割





## 経験年数 × 担当している役割 × いま一番困っていること



- 10年未満の開発・テスト担当は、**テスト方法**で困っている
- 10年以上の品質保証担当は、**コスト・工数・市場トラブル**で困っている
- 10年以上の開発担当は、**いろんなこと**で困っている



みなさんに、**夢と元気**を持ち帰っていただけるよう、  
現場の方々が抱える悩みとその処方箋について、  
それぞれの視点から語ってまいります。

## 皆さんへの質問：

- 今日の話聞いて、**元気**を持ち帰れますか？
- かえって**凹み**ましたか？
- 皆さんの組織は、**元気**で溢れていますか？
- 技術者・管理者としての**夢**がありますか？
- 今日の話聞いて、**夢**を持ち帰れますか？



## パネリスト



**梶原 彰**

日本アイ・ビー・エム

基調講演  
「未来の話をしよう」

アーキテクト



**細川 宣啓**

日本アイ・ビー・エム

「これからの  
"バグ"の話をしよう」

欠陥エンジニアリング研究者



**西 康晴**

電気通信大学

「ちょっと明日の  
テストの話をしよう」

テストビジョナリー

効果的で効率的な**テスト手法**は？

(エンタープライズ系、開発担当、3年以上～10年未満) ほか

コスト・納期・人が限られた条件で実施する**テスト手法**は？

(パッケージ、テスト担当、1年以上～3年未満)

様々な業種に使える、基本となる**テスト方法**は？

(組込み系、品質保証担当、3年以上～10年未満)

市場不具合を抑えるための**テスト方法**は？

(受託開発、開発担当、10年以上)

新規**テスト手法**をうまく導入するには？

(エンタープライズ系、開発担当、3年以上～10年未満)



## **大規模システム**の品質保証の考え方は？

(エンタープライズ系、10年以上)

品質問題は、当社において**長年の課題**となっております。

(パッケージ、プロジェクトリーダー、10年以上)

IT技術者がどのように振舞っていくべきか  
(受託開発、プロジェクトリーダー、10年以上)

開発担当者と品質保証担当者の**役割分担**は？  
(受託開発、品質保証担当、10年以上)

**テスト技術者の育成**について  
(パッケージ、テスト担当、1年以上～3年未満)





どんな技術者になってほしい  
/ なりたい ですか？







／なりたいですか？

