

**TRICHORD**

**ニコニコカレンダー**

**テスト計画書**

**for テスティングライブ**

**識別番号 : Q'S - TRICHORD - NIKONIKO CALENDER**

**Team Q's**

**西村 祐一      井出 京子      浅倉 誠**

# 計画書概要

---

1. テスト対象
2. 参照資料
3. テスト戦略
4. テスト設計の観点
5. テスト実施戦術

# 1. テスト対象

---

**TRICHORD-1.0RC (0.9.0) ベース**

**ニコニコカレンダーパーспекティブ**

**設定 TRICHORD ニコニコカレンダー**

## 2. 参照資料

---

**TRICHORD for**

**テストングライブ仕様  
(12/18version)**

**TRICHORD ニコニコカレンダー  
(trichord-setup-0.9.0-jre.exe)**

**テスト対象ソフトウェア仕様書  
(機能詳細 1/26開示資料)**

# 3. テスト戦略

---

ステップ1 アプリケーションの概要把握



ステップ2 テスト設計の観点



ステップ3 テストケース作成



ステップ4 テスト実施戦術

# 4. テスト設計の観点

---

アプリケーション操作  
からのテストケース  
絞り込み

機能一覧からの  
テスト観点抽出

仕様書の不備を検出

## 4. テスト設計の観点詳細

---

### 仕様書の不備の抽出

内容に矛盾点がないか

不足している点はないか

上記2点からの検出項目をテストケースへ

## 4. テスト設計の観点詳細

---

### 機能一覧からのテスト観点抽出

機能一覧の作成

機能毎にテスト方針を決定

上記2点へ実施時間/効率を踏まえ

テストケースの絞り込みを行う



## 4. テスト設計の観点詳細

---

アプリケーション操作から

テストケース絞り込み

・操作時間/操作頻度にプライオリティ

をつけ、テストケースをさらに絞り込む

# 5. テスト実施戦術

---

効率の良いテスト実施を目指す

テスト実施手順を  
明確にする

テストスイートと  
なる様に作成する

テストケースを  
事前練習する

# 5. テスト実施戦術

---

## 時間配分

### 前半戦

- ・ 予め抽出した仕様矛盾点等を  
中心に動作を確認

### 後半戦

- ・ 前半戦の不具合検出状況/  
他チームの実施範囲を  
考慮してテスト範囲を決定

**前後半共にプライオリティの  
高いテストケースを実施**