

正会場, 副会場ともに持ち込みパソコン利用
 (参加者100名程度, パソコンは70台程度?)

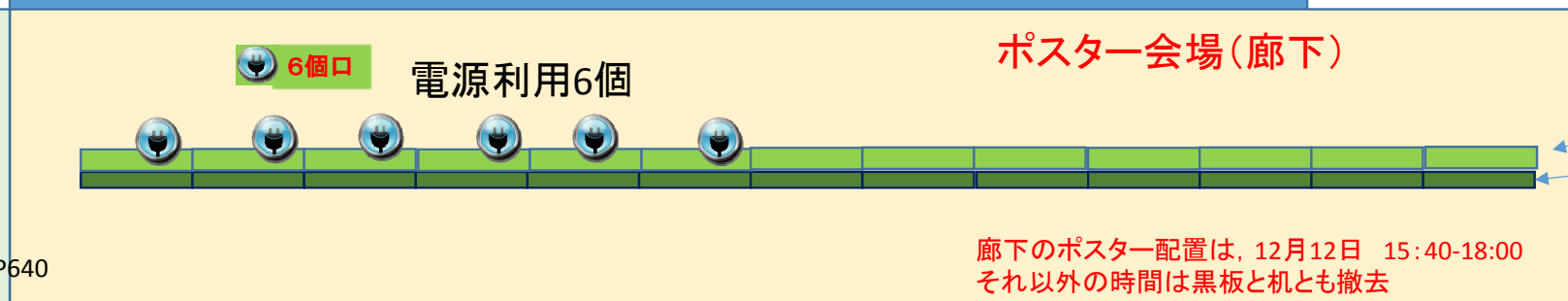
事務局・控え室

- ノートパソコン2-3台
- ScanSnap
- MP640

事務局



ScanSnap iX500 Cannon MP640



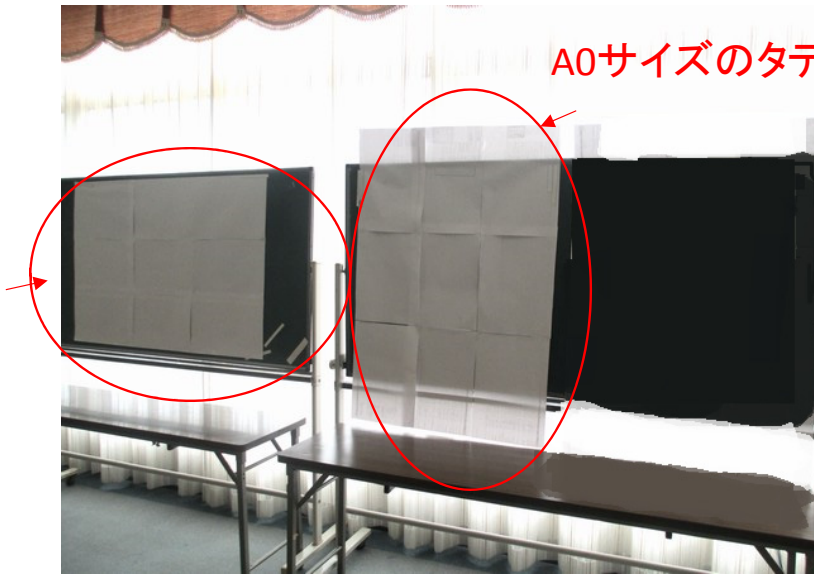


机利用の発表者



机不利用の発表者

A0サイズのよこの場合



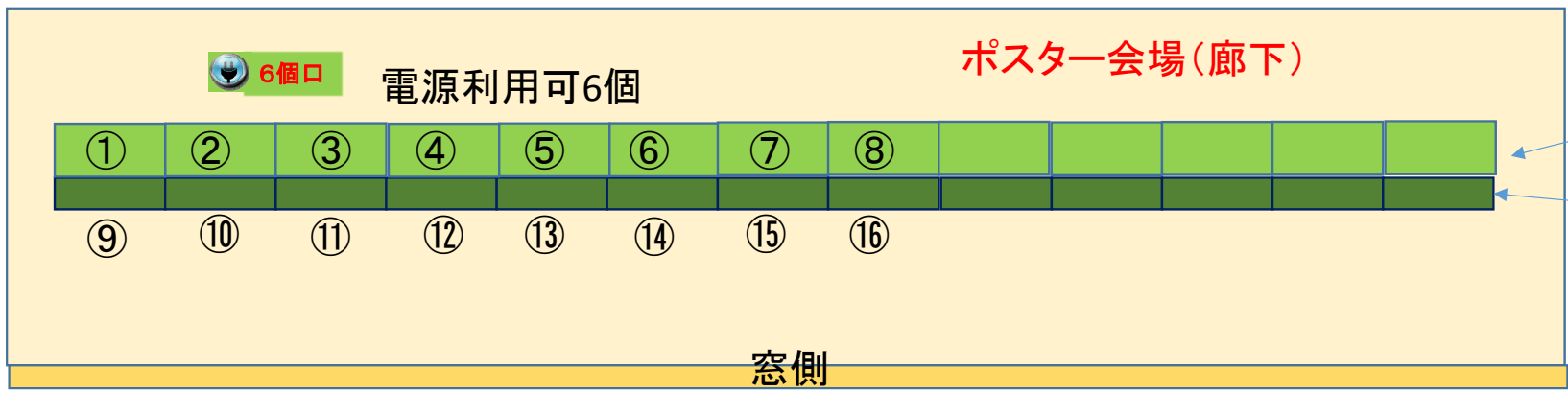
A0サイズのタテの場合

ポスターの貼り方

- 一人1つの黒板(サイズは縦90センチ横180センチ)
- マグネット, またはテープで貼り付け(各自準備してください)
- ご自身でポスターを貼り付けてください

- ・ライブ論文の発表者は12日15:40までにポスターを貼り付け
- ・16:40-17:00 ライブ論文とポスターの入れ替え
- ・18:00 すべてのポスター撤収

ライブ論文発表 12月12日 15:40-16:40



机13個
 黒板13枚
 (両面を使用)

発表番号	発表内容
①	・池谷 駿 形式仕様に基づくテスト結果の評価
②	・森下 雅章, 福安 直樹 Yet Another CSS Preprocessor: CSSの複雑性軽減に向けた設計手法
③	・利國 愛, 中川 雄一郎, 小川 秀人 処理と実行順序の類似性に基づく仕様の補完手法
④	・中野 隆司, 佐々木 愛美, 小笠原 秀人, 阿萬 裕久 テスト合格予測手法におけるテスト項目間の関連付の自動化の検討
⑤	・曾和 寛史, 深海 悟 ソフトウェアマトリクスを用いたソフトウェア再利用の提案
⑥	・渥美 紀寿, 桑原 寛明 変更追跡機能を用いた静的検査ツールの効果的な利用法
⑦	・眞鍋 雄貴, 東 裕之輔, 大平 雅雄 オープンソースライセンス変更によるプロジェクトへの影響評価に向けて
⑧	・紙森 翔平, 小形 真平, 海尻 賢二 モデル駆動開発におけるユーザビリティ機能の要求確認を支援するWebプロトタイプ自動生成ツール
⑨	・畔上 剛, 福田 浩章 非同期処理の実行を管理する疑似フロックの提案
⑩	・増田 智樹, 伊賀 達人, 平山 雅之 自然言語記述された仕様書からの機能情報抽出とソースコードとの対応方法の検討
⑪	・戸田航史, 亀井靖高 Chromiumのgitリポジトリから算出可能な工数の見積もり手法の定量的評価
⑫	・増田 聡, 小野 康一 結合テストレベルにおけるExhaustive Testing適用の技術的課題の検討
⑬	・長谷川 智美, 平山 雅之, 石川敏揮 閉空間ナビゲーションシステムにおける誘導方式の決定に関する提案
⑭	・加藤 健太, 阿萬 裕久, 佐々木 隆志, 川原 稔 プログラム依存グラフにおける到達可能性に着目した凝集度マトリクスの提案
⑮	・荒木 真敬, 鹿糠 秀行 To-Be業務プロセスモデリングに向けた業務要求分析手法
⑯	・角田 雅照, 戸田 航史 ソフトウェアプロジェクト予測におけるトービットモデル適用の試み

ポスター発表 12月12日 17:00-18:00



発表番号(机・電源要)

発表番号	発表者	机	電源
①	・深町 拓也, 鶴林 尚靖, 亀井 靖高 不確かさを包容するJavaプログラミング・テスト環境	○	○
②	・大村 裕, 渡部 卓雄 プログラム理解のためのコードリーディング支援ツールの提案と実装	○	○
③	・高橋 圭一, 戒田 高康 Evaluation of a Low-Cost Gaze Tracker for Analysing Eye Movements in Reading Source Code	○椅子 もほし い	○
④	・青木 利晃, 佐藤 信, 谷 充弘, 矢竹 健朗, 岸 知二 車載オペレーティングシステムを対象としたモデル検査とテストによる正しさの確信手法	○	○
⑤	・青木 利晃, 千葉 勇輝, 松原 正裕, 西 昌能, 成沢 文雄 ISO26262における安全仕様ゴール木を用いた浅い形式化	○	○
⑥	・師 芳卓, 坂田 祐司 記号実行を用いた外部仕様自動生成ツールの開発	○	○
⑦	・堀 旭宏, 高田 真吾, 丹野 治門 Webアプリケーションを対象とした回帰テストにおける実行結果の成否判定に関する考察	○	

発表番号(机・電源不要)

①	・張 恭瑞, 高田 真吾 Webページにおけるデザイン要素のマイニング
②	・久保 綾加, 鯉坂 恒夫 語彙の体系化による仕様記述とプログラム間の関係把握
③	・鳶津 達也, 高田 真吾, 丹野 治門 ミューテーションテストにおける等価ミュータント検出に関する考察
④	・石川 太郎, 高田 真吾, 丹野 治門 Concolic Testing の効率化に関する一考察
⑤	・子安 貴一, 権藤 克彦 データ依存関係を考慮したシーケンシャルパターンマイニングによるAPI呼び出しの支援
⑥	・大森 隆行, 丸山 勝久 ソースコード編集操作履歴の要約によるタスク理解支援
⑦	・高橋 一平, 権藤 克彦 ドラッグ&ドロップによるWebアプリケーション生成システム
⑧	・前岡 淳, 田辺 良則, 石川 冬樹 ソフトウェアモデル検査におけるLTL検証の探索範囲限定手法による効率化
⑨	・久木田 雄亮, 柏 祐太郎, 大平 雅雄 変化点検出とトピック分析を用いたリポジトリマイニング手法の提案
⑩	・大平 雅雄, 柏 祐太郎, 久木田 雄亮 IPA EPM-Xの機能拡張によるリポジトリマイニング支援環境
⑪	・白倉 賢人, 権藤 克彦 初心者の識別子名命名の調査
⑫	・趙 孜浩, 花川 典子 ミーティングログによる設計工程のマトリクスの提案と検証
⑬	・大畑 力也, 花川 典子 生用e-ポートフォリオの分析システム開発
⑭	・梶 遊大, 北川 悦司, 芝辻 幹也, 木下 智弘 画像処理を用いたマンガのコマ自動抽出システムに関する基礎的研究
⑮	・津田 直彦, 高田 正樹, 鷲崎 弘宜, 深澤 良彰, 杉村 俊輔, 保田 裕一朗, 二上 将直 保守性・再利用性の低いファイル予測:プロジェクトに合わせた最適化の枠組み
⑯	・岡野 浩三 JavaプログラムにおけるequalsメソッドとhashCodeメソッドについて
⑰	・中野 貴史, 阿萬 裕久, 佐々木 隆志, 川原稔 メソッドにおけるコードとコメントの共変更に関する調査
⑱	・本田 澄, 中井 秀矩, 鷲崎 弘宜, 深澤 良彰 開発者数の変動を含むソフトウェア信頼性モデルを用いた欠陥数予測