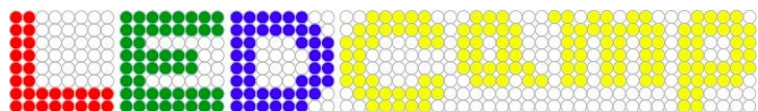


開会式：9時00分～

- 配布物案内
- 情報公開ガイドラインについて
- 提出物の説明
- 実行委員紹介
- LED-Campをより良くするために



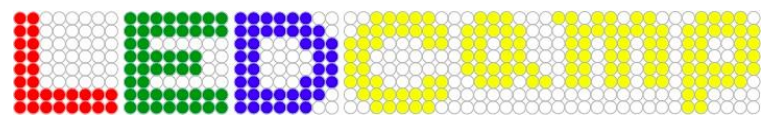
LED-Camp9の教育目標

組み込みシステムの開発技術を習得する

- a. UMLを用いたモデル駆動開発
- b. アジャイル開発手法（スクラムフレームワーク）

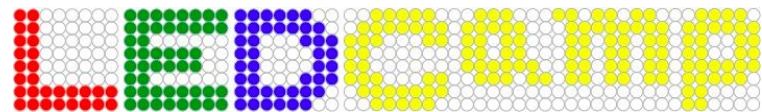
チーム開発を円滑にするコミュニケーション技術を習得する

- a. 目標に向けた合意形成
- b. メンバーの考えを引き出す話し方・聴き方
- c. チーム状況を適切に把握するフォローアップ



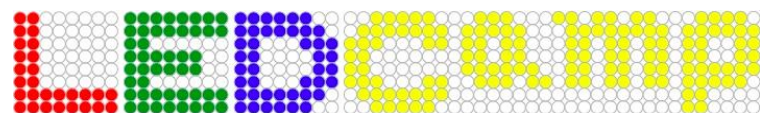
参加者毎の配布物一覧

- 配付資料
 - オープニング資料(本資料)
 - 名簿
 - LED-Camp9実習スケジュール
 - 情報公開ガイドライン
 - 各講義の当日資料
- 資料格納場所
 - <https://led-camp.github.io/camp9/handout/>



情報公開ガイドライン

- 内容をご一読のうえ、同意いただきますようお願いいたします
- 写真・動画を撮影、後日公開予定です
 - ー 顔出しNGという方へは配慮しますので、申し出をお願いします

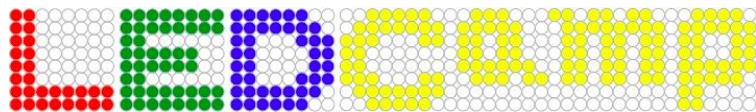


提出物

実習の成果物として、以下をご提出ください

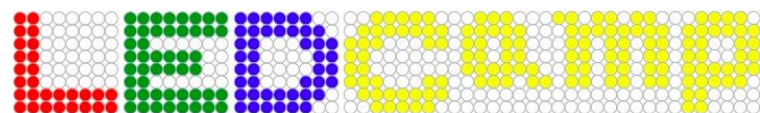
- 提出物
 - － 開発成果物
 - － 成果報告資料
 - － アンケート

提出された成果物のWeb公開の範囲および制限については、別資料の「情報公開ガイドライン」をご確認ください



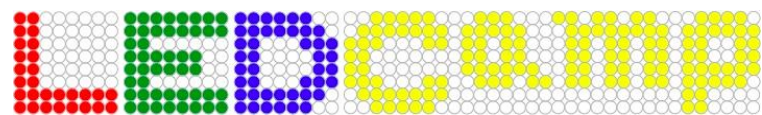
1. 開発成果物

- 提出物
 - astah* professionalのプロジェクトファイル
 - LED-Tankの実行コード
 - 競技会時に使用するファイルだけで構いません
 - 開発途中に作成した他のプロジェクト等も含まれる場合は、どれが最終の成果物であるか分かるようにしてください
- 提出期限：9/1(水) 12:00
- 提出方法
 - 提出先フォルダに格納
 - URLは実習内で展開します



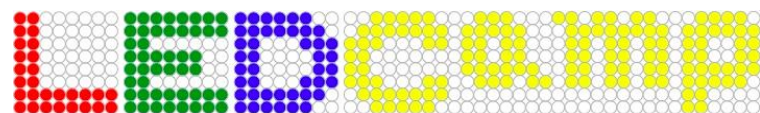
2.成果報告資料

- 提出物
 - 成果報告資料
 - コンセプト
 - モデル
 - その他
 - 詳細・作成方法は次ページ以降を参照
- 提出期限：9/1(水) 15:00
 - 成果報告の開始直前
- 提出方法
 - 提出先フォルダに格納
 - URLは実習内で展開します



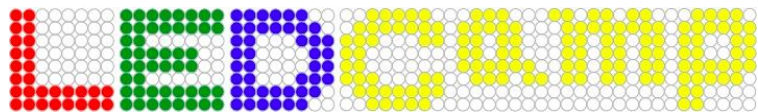
コンセプト

- LED-Campで取り組んだ実習の経過や成果をふりかえり、チームとしてアピールしたい観点や内容をまとめてください
- 観点や内容の例（これら以外でもよい）
 - － 設計：こんな設計にしたいとの思いに対し、実際にどの程度できたか
 - － 戦略：戦い方を考え、実際にその戦い方で勝てたか
 - － 経験：1日目の自分と3日目の自分を比較し、どのような変化があったか
 - － マネジメント：KPTやカンバンを使い、マネジメントがうまくできたか 等



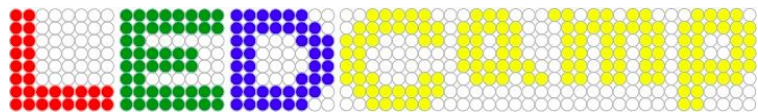
モデル

- 競技会のために設計したUML図を用いて、モデル設計の指針やアピールポイントをまとめてください
 - クラス図
 - ステートマシン図
- astah*のスクリーンショットでも構いません
 - モデルの説明が適宜追記されているとなおよし
 - astah*のコメントや付箋の機能も使いましょう



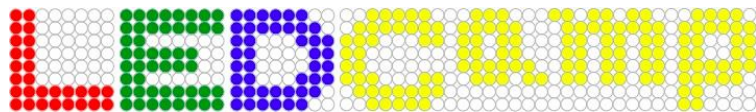
成果報告資料の注意事項(1/2)

- 成果報告資料のファイル形式は問いません
 - ただし、この資料で発表してもらうため、発表に適した形式をお願いします
 - こだわりがなければpptx形式を推奨します
 - 発表は各チーム5分程度の予定です



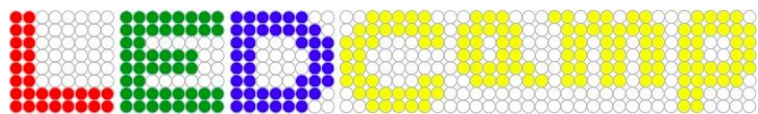
成果報告資料の注意事項(2/2)

- 開発作業と並行して、チーム開発実習中に報告資料の作成準備を進めておきましょう
 - 最後に成果を説明することが求められていることを意識して、開発作業を進めましょう
 - 並行して報告資料の材料を揃えておきましょう
 - 3日目のプレゼン準備の機会だけでは、報告資料の作成時間は十分にはありません
 - プレゼン準備は、アピールする内容をまとめて、報告資料を完成させる場です



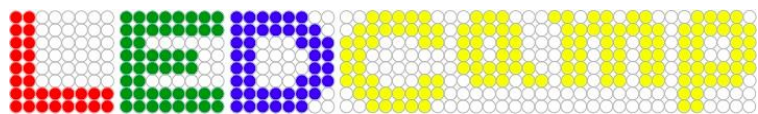
アンケート

- 提出物
 - 当日アンケートの回答
- 提出期限：各日の実習終了後
 - 回答いただくタイミングをその都度ご案内します
- 提出方法
 - アンケート回答Webページに記入
- 参加者アンケートの結果は、自身の振り返り、及び、実習内容の改善に繋がる非常に重要な情報となります
ご協力をよろしくお願いいたします



実行委員紹介

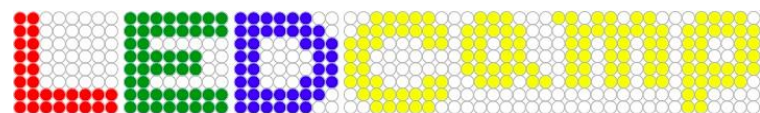
あだな	氏名	所属
がんちゃん	岩永 知裕	チェンジビジョン
長老	大栄 豊	オーバス(デンソー)
きりちゃん	桐畑 鷹輔	島津エス・ディー
わかちゃん	中野 和香子	日立製作所
しょうちゃん	浜名 将輝	ゆめみ
やましー	山科 和史	日立製作所
けんけん	山本 健太	デンソークリエイト
げん	祐源 英俊	オムロン



LED-Campをより良くするために

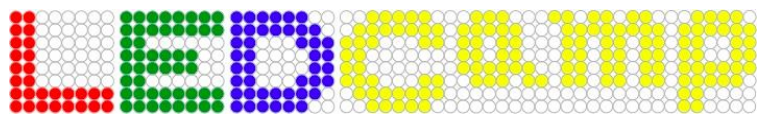
みなさんにLED-Campをより有意義なものにしてもらいたく、実行委員から2つお願いがあります

- グランドルール
- 自己紹介チャネル



LED-Camp グランドレベル

- せっかくなので 積極的に!
→ 発言しよう 議論しよう
- せっかくなので 楽しんで!
→ 体験しよう 経験しよう
- 疑問は すぐに 解決しよう!
→ 質問しよう



自己紹介

- LED-Campの醍醐味として自身と異なる業種、経験を持った方とのコミュニケーションがあります
- みなさんの話すきっかけになると思いますのでDiscordの自己紹介チャネルを活用しましょう



それでは、3日間よろしくお願いします！！！！

