

新東電算

行動予定表サイネージ
(デジタルホワイトボード)

TOUCH DE SCHEDULE

タッチパネル式ディスプレイを使用した
デジタルホワイトボード



■ 簡単操作！！

- 行先・予定はマグネットを貼りつけるだけ
貼りつける手段は2種類



・マグネットタブのマグネットをスライドしてきて貼りつけ

- マグネットにメモを貼りつけることが可能



・メモがあるとメモアイコンが表示



・メモアイコンではなく、マグネット名とメモを交互に表示させることも！

- マグネットの上にスタンプも貼れます



・スタンプを貼ることで行動や予定を強調したり状態を持たせたり、申請許可や却下などの運用にも活用出来ます

■ マグネットや社員を簡単登録！！

- マグネットはマグネットタブ毎にグルーピング
 - ・マグネットタブ毎にマグネットを種別分けして登録出来ます。
 - ・もちろんマグネットタブやマグネット自体も管理画面よりお客様が自由に登録削除可能（マグネットは背景色と文字色も自由）
- 社員は社員グループ毎にグルーピング
 - ・社員及び社員グループの登録削除もお客様が管理画面より行えます。
- 社員に管理者権限を持たせる
 - ・管理者権限を持つ社員は管理画面を含む全操作が可能となります。社員登録時に権限を付与出来ます。



■ 他にも細かな設定が可能

- ログイン認証発行
 - ・ログインIDは社員毎に発行します。管理画面の認証発行を行うことでログイン可能となります。認証解除によりログイン不可とすることも可能。
- メイン画面にお知らせ枠を配置
 - ・お知らせ枠は表示位置を上部/下部/表示なしから選択出来ます。書き込みは書き込み自由か管理画面からのみ書き込み可を選択
- 壁紙もお客様が自由に設定
 - ・壁紙設定は単色/通年画像/月別画像を自由に登録いただけます。



■ 行動予定 (現場メイン、人員はマグネット)

2019年01月16日 (水) 13時21分 自動更新 閲覧者admin(admin)

休暇/所在

行き先	連絡	社員	利用機材	利用車両	帰社時間
終日休み		坂本 谷			
午前休					
午後休		佐藤			
遅刻					

行き先揭示

行き先	連絡	社員	利用機材	利用車両	帰社時間
1 現場A	✓	前田 田中 鈴木		1234	17:00
2 市役所	✗	斎藤 社員2	測量B		15:00
3					
4 現場B	✓	社員6 社員7 社員14		9012	17:00
5 現場C	✓	社員10	ドロ-ン2		
6					
7 顧客A	✓	社員11 社員8 社員3 社員5	測量A GPS	5678	
8 顧客B	✗	社員12	ドロ-ン1		
9 顧客C	✓	社員13 社員1			
1					

お知らせ
毎週水曜日は健康デーです。18:00に退社しましょう! あらかじめ出来ることは前日に! 遅せることは次の日に!

■ 資材管理 (重機管理)

2017年12月18日 (月) 15時25分

地区	内容	ユーザー	機種	オペレーター	車体	リサイクル
上野	4-19 土工事	○建設			車体02	
湯島	9-8 解体	XX組			車体42	
日暮里	6-1 産廃処分	△建設				
御徒町	4-35 土工事	○建設			車体05	
秋葉原	2-33 先行解体	XXハウス				
神田	7-27 解体	○建設			車体04	
東京	5-15 解体	△建設			車体01	
北千住	1-12 土工事	○建設				
南千住	11-46 土工事	△建設				
松戸	5-18 解体	XX組			車体01	
浜松町	6-25 土工事	○建設				
田町	3-24 土工事	○建設			車体01	
有楽町	9-19 解体	△建設				
五反田	9-4 解体	XXハウス				
新橋	9-24 産廃処分	○建設				
品川	9-30 解体	△建設			車体03	
大崎	9-6 先行解体	△建設				
鶯谷	9-12 先行解体	○建設				
田原	解体					
勝込	9-10 土工事	XXハウス				
巣鴨	8-42 土工事	○建設				
大塚	7-29 産廃処分	△建設				
池袋	7-25 解体	○建設				
目白	P-17 8-92 土工事	○建設				
高田馬場	産廃処分	○建設				
新大塚	解体	X X 開発				
新宿	土工事					



■ 工事関連行動予定 (人員・重機管理)

2019年04月01日 (月) 11時49分 自動更新 閲覧者:admin(admin) 行動予定 重機月間予定

現場 (緑島中)

区分	工事名	顧客	営業	職長	社員・協力者	機種・番号・区分	量	備考
000	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
001	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
002	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
003	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
004	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
005	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
006	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
007	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
008	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
009	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
010	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
011	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
012	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
013	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
014	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
015	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
016	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
017	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
018	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
019	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
020	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
021	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
022	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
023	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
024	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
025	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
026	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
027	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
028	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	
029	宇佐美電機自営利の成工事	三東建設(株)	社長	本村 良一	飯島 一郎	東洋建設(株) 東洋建設(株)	太田4100 121-ZK300K-1 122-ZK300K-2	

相互画面リンクボタン

■ 工事関連行動予定 (重機月間予定)

2019年04月01日 (月) 11時48分 自動更新 閲覧者:admin(admin) 2019年03月16日(土) 重機月間予定 行動予定

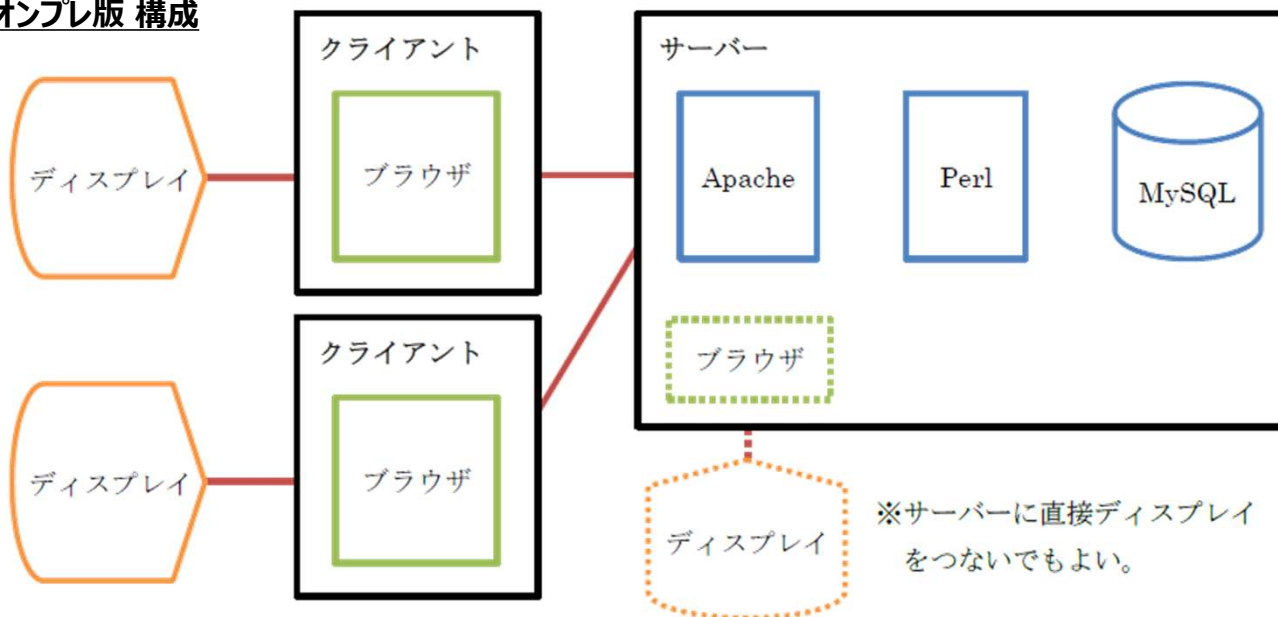
SUTANO

機内モーター

	3/18 (日)	3/19 (月)	3/20 (火)	3/21 (水)	3/22 (木)	3/23 (金)	3/24 (土)	3/25 (日)	3/26 (月)	3/27 (火)	3/28 (水)	3/29 (木)	3/30 (金)	3/31 (土)	4/1 (日)	4/2 (月)	4/3 (火)	4/4 (水)	4/5 (木)	4/6 (金)	4/7 (土)	4/8 (日)	4/9 (月)	4/10 (火)	4/11 (水)	4/12 (木)	4/13 (金)	4/14 (土)	4/15 (日)
000																													
001																													
002																													
003																													
004																													
005																													
006																													
007																													
008																													
009																													
010																													
011																													
012																													
013																													
014																													
015																													
016																													
017																													
018																													
019																													
020																													
021																													
022																													
023																													
024																													
025																													
026																													
027																													
028																													
029																													



■オンプレ版 構成



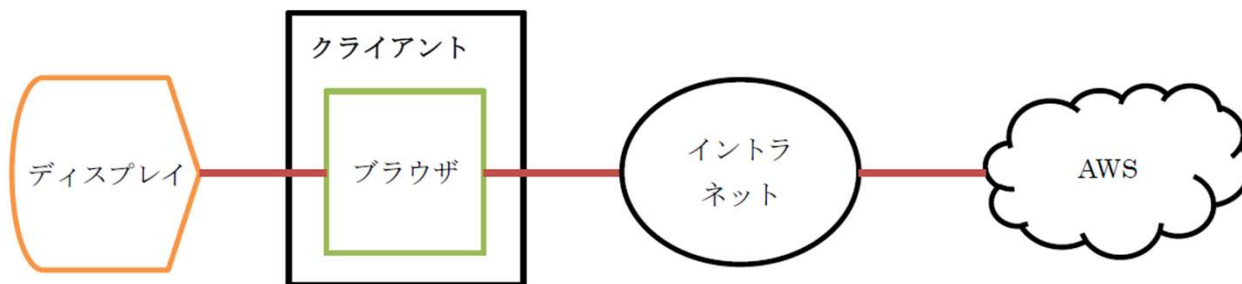
社内網に新規 PC サーバー(touch DE schedule サーバー)をお繋ぎいただくか、独立したネットワークを構築して新規 PC サーバーを繋げるか、または既存 VM サーバーへ touch DE schedule サーバーを環境構築するかになります。

スマホ等により社外からサーバーにアクセスできるようにする場合、以下のいずれかを利用する必要があります。

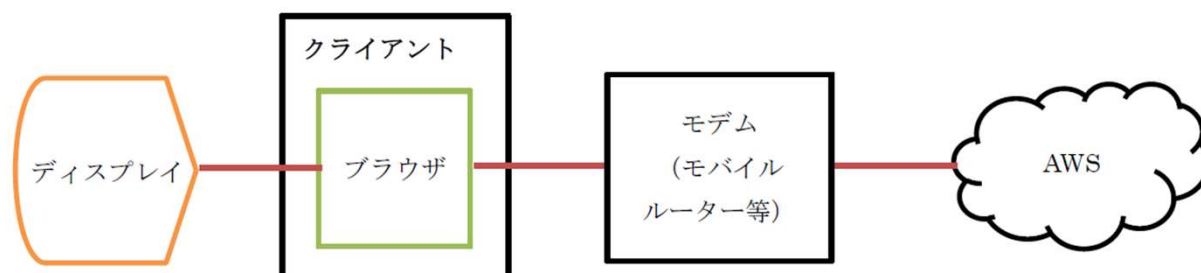
- ① VPN を利用する。
- ② 証明書を発行し、SSL を利用する。

■クラウド版 構成

案 1 社内網を経由して cloud 版にアクセス



案 2 社内網から独立させ個別のモバイルルーター等から cloud 版にアクセス



・スマホによるアクセスは直接 cloud 版にアクセス

RICOH
imagine. change.