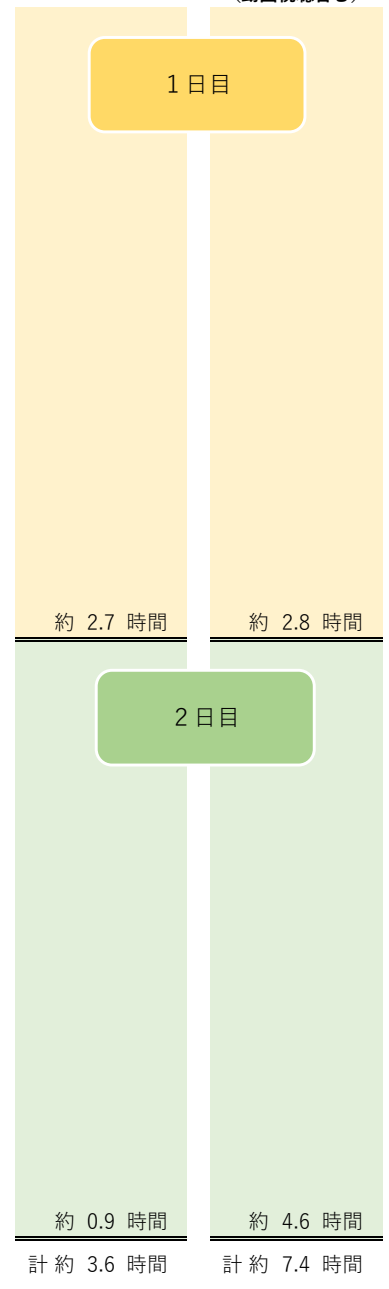


MBD状態遷移研修 動画一覧表 および 受講スケジュール表 (参考)

パート	チェック欄	動画タイトル	講義	演習	動画時間(分)
状態遷移の基本		はじめに (MBDとStateflow)	○		70
はじめに		Opening	○		17
Stateflowの基礎		Stateflowの基礎	○		18
		Exercise-1		○	26
		Question1		○	1
		Question1-Answer		○	12
状態遷移の意味論		状態遷移の意味論	○		23
状態と疑似状態		状態と疑似状態	○		4
		Exercise-2		○	27
状態遷移表		状態遷移表	○		6
		Exercise-3		○	13
Stateflowの高度な使い方		パラレルステートとイベント	○		11
		Exercise-4		○	12
		リセット条件	○		3
		Exercise-5		○	3
		関数	○		5
		Exercise-6		○	12
		サブチャート	○		2
		サブチャート-演習	○		2
MBD開発プロセス		MILS	○		36
		Exercise-7		○	12
		HILS	○		11
		Exercise-8		○	20
		実機実験	○		4
応用演習A		応用演習A-問題設定・要求分析・基本設計		○	8
		応用演習A-MILS		○	30
		応用演習A-MILS-対策1		○	18
		応用演習A-MILS-対策2		○	17
		応用演習A-HILS		○	13
		応用演習A-実機実験		○	3
		応用演習A-別解		○	3
応用演習B		応用演習B-問題設定・要求分析・基本設計		○	8
		応用演習B-MILS		○	25
応用演習C		応用演習C-問題設定		○	20
		応用演習C-解答例-要求・設計		○	8
		応用演習C-解答例-作成・応答		○	16
		応用演習C-別解		○	7

講義動画視聴時間 + 標準演習時間
(動画視聴含む)



※チェック欄は、実施・未実施の確認、またはご自身の理解度の記録や、再度視聴したいものに印を付けるなど、ご自由にお使いください。