



コンソール出力からラウドスピーカーエンクロージャー入力まで、オーディオプログラムを処理するハードウェアとソフトウェアの要素。

概要

コースタイプ	製品トレーニング
学習パス	システムエンジニア
学習目的	<ul style="list-style-type: none"> オーディオチェーンにおける L-Acoustics ドライブシステムのコンポーネントと機能を認識 ドライブシステムのハードウェア実装およびキャリブレーションと運用の準備 L-Acoustics ドライブシステムのコントロールとモニタリングに LA Network manager ソフトウェアを使用 AVB-Milan オーディオディストリビューションフレームワークの理解と実装

様式

前提条件	<ul style="list-style-type: none"> システム&ワークフロー認証 ライブサウンド・リプロダクション経験 技術英語
所要時間	7 時間
参加者	最大 12 名
学習形態	<ul style="list-style-type: none"> トレーナーによるセッション：対面またはオンラインクラスルーム 補完活動：オンラインエデュケーションプラットフォーム
学習方法	プレゼンテーション、デモンストレーション、チュートリアル、クイズ
言語	<ul style="list-style-type: none"> セッション：現地語 資料：技術英語
講師プロフィール	L-Acoustics エデュケーションチームにより選抜、教育、認定、定期更新されるライブサウンドの専門家
認証	<ul style="list-style-type: none"> セッションへの出席 オンライン活動の完了 チュートリアル演習に対する評価 認証試験

学習計画

イントロダクション	<ul style="list-style-type: none">• ドライブシステムの定義• オーディオチェーン機能	0.5 時間
ハードウェア	<ul style="list-style-type: none">• 電力増幅• ラウドスピーカープロセッシング• データネットワーク• 音声分配• ユーザーインタラクション	2 時間
LA NETWORK MANAGER	<ul style="list-style-type: none">• セットアップ• チューニング• ライブ	2 時間
AVB / MILAN	<ul style="list-style-type: none">• AVB audio over ethernet 技術• 標準的な Milan アプリケーション• L-Acoustics における Milan/AVB	2.5 時間

必要な機器

講師セッション	<ul style="list-style-type: none">• コンピューターとマウス• 最新版 Soundvision と LA Network Manager ソフトウェア• 筆記用具
オンライン活動	<ul style="list-style-type: none">• コンピューターとマウス• インターネット接続

特典

トレーニングを修了すると L-Acoustics Education オンラインプラットフォームにて証明書が発行されるとともに、1 年間のアカウントアクティベーション/延長が付与されます。

プラットフォームでは **Drive System** グループメンバーとしてつぎのことができます。

- ラーニングセンターで常に最新の **Drive System** 教材を利用
- **Drive System** 認証技術者と講師で形成されているフォーラムへの参加