



M1/P1 MEASUREMENT & TUNING COURSE DESCRIPTION

EDUCATION PROGRAMS



このトレーニングでは、システムエンジニアが P1 プロセッサーによる測定値の記録方法と、M1 ソフトウェアによるスピーカーシステムのチューニング方法を学びます。

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">• L-Acoustics ツールによるチューニングワークフローを知る• チューニングセッションと関連する測定ロケーションの準備• L A Network Manager と P1 による一連の測定と記録• M1 Autoalign を使ったメインとサブのアライン• M1 を使ったシステム周波数レスポンスの EQ• M1 リアルタイムアナライザーによるライブ音響メトリクスのモニタリング

様式

前提条件	<ul style="list-style-type: none">• 音響学とライブサウンド生産プロダクションに関する知識• 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">• インストラクターによるセッション：対面式クラスルーム
学習方法	プレゼンテーション、デモンストレーション、ワークショップ、チュートリアル
言語	<ul style="list-style-type: none">• セッション：現地語• 資料：技術英語
インストラクタープロフィール	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• 認証試験



M1/P1 MEASUREMENT & TUNING

COURSE DESCRIPTION

EDUCATION PROGRAMS

学習計画

イントロ	<ul style="list-style-type: none">チューニングとキャリブレーションのワークフロー	20分
オンサイト チューニングツール	<ul style="list-style-type: none">ロケーションレコードAutoalignEQ	2.5時間
ライブモニタリング	<ul style="list-style-type: none">マイクの校正スペクトラムSPL	10分
実践ワークショップ	<ul style="list-style-type: none">準備測定チューニングリスニング	3時間
ソフトウェア チュートリアル	<ul style="list-style-type: none">メインとサブのアライントーンバランスに対するイコライズスムーズネスに対するイコライズ	1時間

必要な機器

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
-------	--

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 **M1/P1 MEASUREMENT & TUNING** 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 **M1/P1 MEASUREMENT & TUNING** 教材を利用
- M1/P1 MEASUREMENT & TUNING** 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