

第11回セミナー

2015年9月4日

NHラボ株式会社

アジェンダ

1. HATS(ダミーヘッド)を用いた最新音響測定技術
(株)サザン音響 稲永潔文
2. 第10回セミナー「音像と遊ぶ」を省みて
NHラボ(株) 中島代表
3. ホームページからのご紹介
「映像と音を楽しむ」 NHラボ(株)

アジェンダ

1. HATS(ダミーヘッド)を用いた最新音響測定技術 (株)サザン音響 稲永潔文
 - 1)はじめに・ヘッドホンイヤホン音圧測定技術
 - 2)SAMAR HATS Type4500の開発
 - 3)骨伝導デバイスの測定技術
 - 4)ノイズキャンセリング測定技術
 - 5)ハイレゾ対応測定技術
 - 6)まとめと今後の展望

2. 第10回セミナー「音像と遊ぶ」を省みて NHラボ(株) 中島代表、茶谷
 - 1)音の拡がりは信号の合成に依るのが最適
 - 2)ステレオ合成音の見直し
 - 3)音像中心システムの拡がり感への発展も
 - 4)吸音／拡散パネルを使った実験

3. ホームページ「映像と音を楽しむ」からのご紹介 NHラボ(株)
 - 1)2014年11月10日掲載分
 - 2)2015年5月21日掲載分