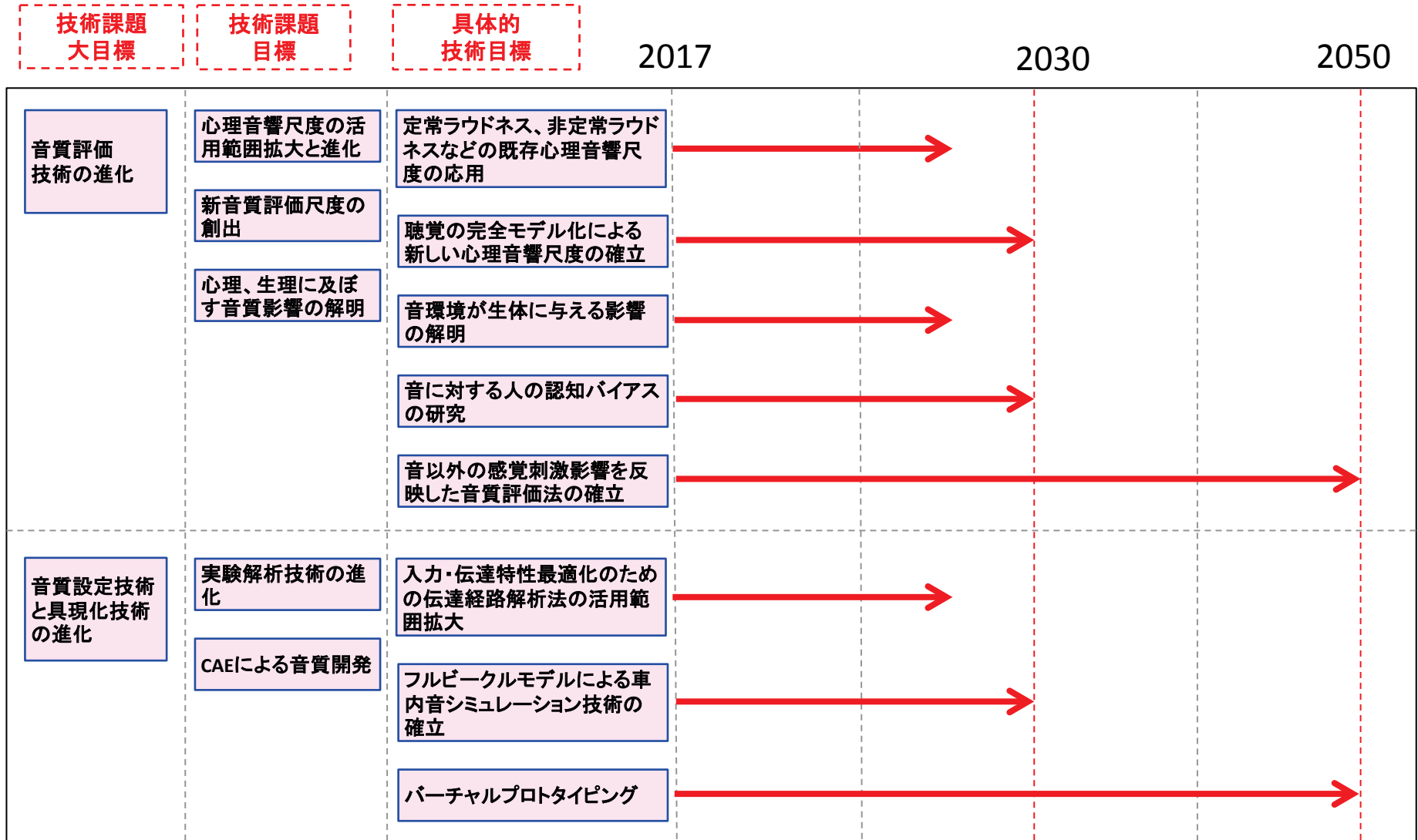
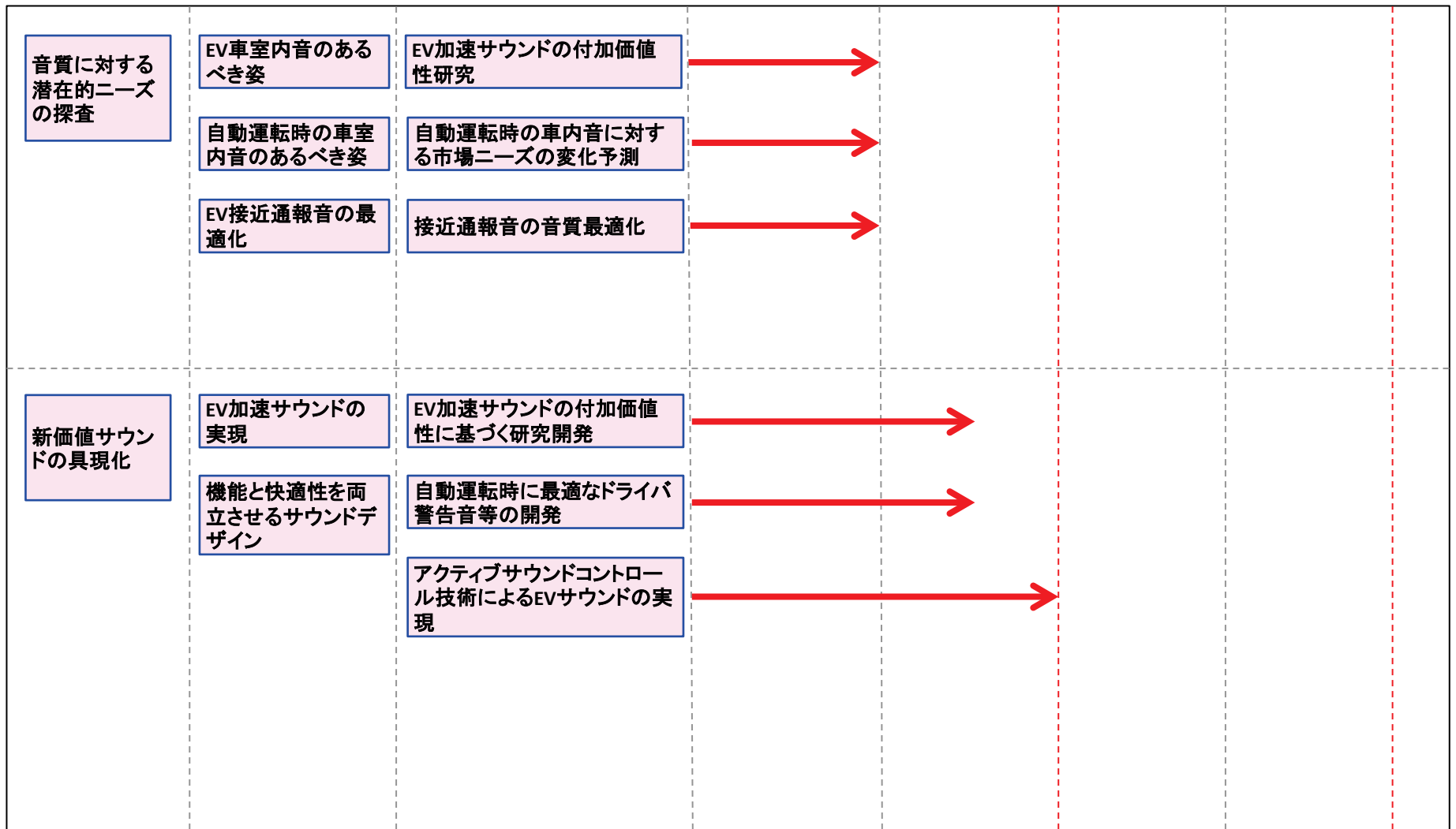


34_音質評価技術部門委員会

扱っている技術テーマ: 音質評価技術, 圧縮着火機関, アイドル振動騒音/加速時騒音, ロードノイズ/パターンノイズ, 風切り音





2017

2030

2050

用語説明

定常・非定常ラウドネス: ISO 532B、ISO 532-1などにより算出される聴覚的な大きさの量。

伝達経路解析: 音振動問題に対する解析手法の一つであり、主に応答に対する入力と伝達特性の寄与分離を目的としている。

フルビークルモデル: 車両を構成する部品をCAE用に全てモデル化したもの。CAEの目的によりモデルの種類は様々である。

アクティブサウンドコントロール: 車両が発する原音に制御された音を合成する手段。これにより、不快な音を打ち消したり、必要な音を強調もしくは付与することができる。