

〈特集〉 こどもと音環境

特集にあたって

石渡智秋・平光厚雄

【1. 総論】

音声言語に関わる子どもの発達と音環境

荒井隆行

【インタビュー】 幼保連携型認定こども園こどものもり

若盛正城・若盛清美

穏やかな環境は豊かな心を育む

野口紗生・船場ひさお

一居心地の良い音環境をつくるために一

こどものための音環境の現状と課題

船場ひさお

建築計画・環境行動研究からみた保育の音環境計画

佐藤将之

【2. 学校・保育施設の設計】

保育施設の音環境

川井敬二

特別な支援を必要とする子どもの学習環境

上野佳奈子

音響的配慮を要する室の設計：木造

平光厚雄

音響的配慮を要する室設計：鉄骨造

河原塚透

【3. 子どものための施設の設計事例、改修事例】

「あそび」と「学び」の融合の場 軽井沢風越学園

仙田 満・宇佐美洋平

あまねの杜保育園における音環境

相坂研介

駒ヶ根市 児童発達支援施設 つくし園

春日仁一

成城学園初等学校 一都心の森に佇む校舎の居心地の良い教室

浅野卓郎・中川沙知子

「千代田せいが保育園」の音環境設計

國信主馬・上野佳奈子

流山市立おおたかの森小・中学校

赤松佳珠子・大村真也

おおたかの森センターこども図書館

保育施設の音環境

石嶋寿和

保育室の天井吸音処理による音響改修事例

佐久間哲哉

様々な吸音材の施工事例

井上直人

〈会員の頁〉

1. 様々な吸音材 大建工業株式会社

2. 育児空間に適したルームチューニングアイテムと新製品紹介

日本音響エンジニアリング(株)

3. 地表面の振動測定用 1本杭ピックアップ支持具の紹介

有限会社環境調査設計

4. 2020年音響基礎講習会Q&A

運営委員会

5. やさしい防音講座 一防音の基礎知識 2ー

日本環境アメニティ(株)

〈一般社団法人日本音響材料協会出版本「集合住宅のリフォームと音」の発刊について〉

〈次号予告〉

〈令和3年講習会年間計画〉

〈バックナンバー〉

〈会員主要製品（技術内容）〉