

## 制振工学基礎講座

2022年9月21日  
制振工学研究会 教育研修分科会

制振工学研究会では、制振技術や振動・騒音制御に関わる技術者、学生を対象に、制振工学基礎講座を開催します。

基礎講座は全3回で構成されます。第1回(基礎講座A)と第2回(基礎講座B)は制振工学の基礎理論と応用に関する講義、第3回(基礎講座C、2023年2月開催)は制振性能の計測に関する講義と実習を行います。各回個別申し込みが可能です。1, 2回同時申し込みには受講料割引があります。

制振工学の習得を目指す方を始めとして、この機会に改めて制振工学を深く理解したい方にも、本講座をお勧めいたします。

## 記

## 【開催日・内容】

基礎講座A：2022年10月28日(金)

時間	テーマ(仮)	講師
13:00~13:10	ガイダンス	教育研修分科会
13:10~14:20 (休憩10分)	(講義) 制振工学とは? その活用について	岡村宏 (芝浦工大)
14:30~15:40 (休憩10分)	(講義) 基礎理論	佐藤美洋 (上智大学)
15:50~17:00	(講義) 振動・騒音対策材料の各特性	赤坂修一 (東京工業大学)

基礎講座B：2022年11月28日(月)

時間	テーマ	講師
13:00~13:10	ガイダンス	教育研修分科会
13:10~14:20 (休憩10分)	(講義) 利用技術1 電機、機械	大石久己 (工学院大学)
14:30~15:40 (休憩10分)	(講義) 利用技術2 建築、土木	山本耕三 (東洋建設)
15:50~17:00	(講義) 利用技術3 自動車 自動車の高周波車内騒音について (制振、吸音、遮音)	黒沢良夫 (帝京大学)

### 基礎講座 C：後日募集します（2023 年 2 月開催予定）

時間	テーマ	講師
13 時～17 時	（講義）計測技術	井上茂 （エヌ・ブイ・テック）
	（実習）計測技術	渡辺茂幸 （都立産技研）

#### 【開催方法】オンライン配信（ZOOM Meeting）

※ZOOM へのアクセス方法については開催数日前にお知らせする予定です。

※第 3 回は実習がありますので対面で行います。

#### 【受講料】

会員区分	基礎講座 A,B		基礎講座 C(予定)
	1 講座受講料	2 講座一括申込の場合	
会員	10,000 円	15,000 円	15,000 円
学生会員	無料	無料	無料
会員外(一般)	20,000 円	30,000 円	30,000 円
会員外(学生)	2,500 円	3,500 円	3,500 円

#### 【受講申込方法】

制振工学研究会ウェブサイトの受講申込フォームでお申し込み下さい。

申込後、有料の受講者には受講料振込先をお知らせします。

[制振工学基礎講座受講申込フォーム](#)

#### 【申込締切】

第 1 回講座の申込：2022 年 10 月 14 日（金）

※第 1 回、第 2 回一括申込も上記が締め切り日です。

第 2 回講座のみの申込：2022 年 11 月 14 日（月）

#### 【問い合わせ】

本講座に関する問い合わせは、研究会ウェブサイトのお問い合わせからお願いいたします。

[制振工学研究会問い合わせ](#)