

## NO.12 ブレーキシステムの基礎

期 間：1日間

	関東NO.12	関西NO.12
開催日	2023年9月8日（金）	2023年9月22日（金）
募集期間	2023年4月3日(月)～2023年8月25日(金)	2023年4月3日(月)～2023年9月8日(金)

### ブレーキシステムの役割と基本的な機能に関する知識を習得する講座

受講対象者 鉄道事業者などの車両メンテナンス担当者

**目 標** ブレーキシステムの役割と基本的な機能の専門知識を習得することを目指します。

**目 的** ブレーキシステムの役割と基本的な機能、構造について講義します。なお、本講座では検修作業の内容には触れません。

**講 師** (株)総合車両製作所 技術本部 技術部 部長(台車設計) 杉浦 芳光 氏

**講義内容** 1. ブレーキ装置の概要

2. ブレーキ装置に関する法的な規定

3. ブレーキ指令

4. ブレーキ力制御

5. 基礎ブレーキ

**受講料** ・正会員：15,400円（税込）（個人正会員、及び団体正会員の会社・団体に所属する社員）

・非会員：20,900円（税込）

・リモート受講の場合も対面受講の場合と同額となります。

**その他** ・本講座は、関東、関西の区別なく受講が可能です。

・リモート受講を併用するので、遠隔地からの受講も可能です。

2023年度車両技術講座 受講申込書

講座名 関東NO.12 ブレーキシステムの基礎

標題について、下記の通り受講の申し込みをします。

受講者氏名	年齢	会社名・勤務先・職名	電話	E-mail アドレス	受講形式	リモート受講の可否	記事
【宛先(受講者本人と異なる場合)】 【資料送付先住所】							
【宛先(受講者本人と異なる場合)】 【資料送付先住所】							
【宛先(受講者本人と異なる場合)】 【資料送付先住所】							
(記載例) ヤマカワ 山川 太郎	◇	〇〇(株) 運用車両△△部 〇〇課 主任	××-×××-××××	****_****@***.***.jp	リモート	○	

- ①講座は関東、関西で開催となりますが、関東、関西の区別なく受講が可能です。受講申込書は関東、関西を間違わないようにご使用ください。
- ②講座は対面またはリモートによる受講となりますので、どちらで受講されるかを「受講形式」欄にご記入下さい。
- ③リモートの場合、Zoomとなります。
- ④万一对面による講座が開催できない状況下ではリモートのみ開催も検討します。その場合はZoomとなりますが、リモートになった場合でも受講される場合には「リモート受講の可否」欄に○を記入願います。
- ⑤リモート受講を希望される方には、事前に講義資料をお送りしますので、資料送付先住所をご記入ください。なお、資料送付先が受講者ご本人以外の場合は、その宛先と住所をご記入ください。

責任者ご氏名	会社名・お役職名	電話	E-mail アドレス	記事

2023年度車両技術講座 受講申込書

講座名 関西NO.12 ブレーキシステムの基礎

標題について、下記の通り受講の申し込みをします。

受講者氏名	年齢	会社名・勤務先・職名	電話	E-mail アドレス	受講形式	リモート受講の可否	記事
		【資料送付先住所】					
		【資料送付先住所】					
		【資料送付先住所】					
(記載例) ヤマカワ 山川 太郎	◇	〇〇(株) 運用車両△△部 〇〇課 主任	××-×××-××××	****_****@***.***.jp	リモート	○	

- ①講座は関東、関西で開催となりますが、関東、関西の区別なく受講が可能です。受講申込書は関東、関西を間違わないようにご使用ください。
- ②講座は対面またはリモートによる受講となりますので、どちらで受講されるかを「受講形式」欄にご記入下さい。
- ③リモートの場合、Zoomとなります。
- ④万一对面による講座が開催できない状況下ではリモートのみ開催も検討します。その場合はZoomとなりますが、リモートになった場合でも受講される場合には「リモート受講の可否」欄に○を記入願います。
- ⑤リモート受講を希望される方には、事前に講義資料をお送りしますので、資料送付先住所をご記入ください。なお、資料送付先が受講者ご本人以外の場合は、その宛先と住所をご記入ください。

責任者ご氏名	会社名・お役職名	電話	E-mail アドレス	記事