

NO.7-2 技術基準(車両保守)

期 間：3日間

	関東NO.7-2	関西NO.7-2
開催日	2022年2月9日(水)-10日(木),3月16日(水)	2021年11月10日(水)-11日(木),12月7日(火)
募集期間	2021年4月1日(木)～2022年1月26日(水)	2021年4月1日(木)～10月27日(水)
受講形式	対面のみ	対面のみ

鉄道に関する技術基準（車両編）及び実施基準・標準への制定・改正に至った事故事例等に関する知識を習得する講座

受講対象者 鉄道事業者の車両保守担当の方

目 標 車両の保守について、鉄道に関する技術基準（車両編）に関する専門知識及び整備標準等への反映について幅広く習得することを目指します。

目 的 鉄道に関する技術基準（車両編）の車両構造及び車両保全に関する条文の制定経緯及び車両故障が車両の整備標準や設計標準等に反映された事例を解説し、車両の検修を行う上で必要な知識を講義します。

講 師 元国土交通省 中部運輸局 鉄道部長 湯田 豊人 氏
JR東日本テクノロジー(株) 企画本部 特任部長 渡辺 俊成 氏

講義内容

1. 技術基準（車両編）の制定	5. 整備標準、設計標準等の制定
2. 省令制定化の概要	・改正に至った事故事例
3. 省令改正に反映された事故 ・インシデントについて	6. 自社における課題の取組み状況
4. 技術基準（省令）と整備標準 ・車両構造等設計標準	7. 講師による課題報告の講評・指導

受講料

- ・正会員：49,500 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）
（資料代「鉄道に関する技術基準（車両編）」5,280円（税込）を含む）
- ・非会員：55,000 円（税込）
（資料代「鉄道に関する技術基準（車両編）」を含む）
- ・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。

2021年度車両技術講座 推薦申込書

講座名 関東NO.7-2技術基準（車両保守）

標題について、下記の通り推薦申し込みします。

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
(記載例) ヤマカワ タロウ 山川 太郎	◇	〇〇(株) 運用車両△△部 〇〇課 主任	××-×××-××××	****_****@***.**.jp	対面	○	

- ①本講座は全て対面による受講となります。
- ②ただし、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による開催も検討します。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。

推薦人ご氏名	会社名・お役職名	電話	E-mail アドレス	記事

申込送付先 : (一社)日本鉄道車両機械技術協会 企画部 成田

E-mail:narita-m@rma.or.jp NTT:03-3593-5611

2021年度車両技術講座 推薦申込書

講座名 関西NO.7-2技術基準（車両保守）

標題について、下記の通り推薦申し込みします。

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
(記載例) ヤマカワ タロウ 山川 太郎	◇	〇〇(株) 運用車両△△部 〇〇課 主任	××-×××-××××	****_****@***.**.jp	対面	○	

- ①本講座は全て対面による受講となります。
- ②ただし、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による開催も検討します。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。

推薦人ご氏名	会社名・お役職名	電話	E-mail アドレス	記事

申込送付先 : (一社)日本鉄道車両機械技術協会 企画部 成田

E-mail:narita-m@rma.or.jp NTT:03-3593-5611