

## 「運輸・営業分野に関する意見交換会」を開催しました

2018年12月3日  
公益財団法人鉄道総合技術研究所

公益財団法人鉄道総合技術研究所（以下、鉄道総研）は、「運輸・営業分野に関する意見交換会」を下記により開催いたしましたのでお知らせします。

鉄道総研は、去る2018年11月22日に運輸・営業分野に関する研究開発成果、特に開発製品や実用的な研究成果等のご紹介を目的として「運輸・営業分野に関する意見交換会」を開催し、鉄道事業者を中心に9社、49名の方にご来場いただきました。講演会では、信号・情報技術研究部長 川崎 邦弘による「運輸・営業分野における技術開発の動向」他1件の講演と、ミニセッションの概要を紹介するショートプレゼンテーション6件を行いました。その後、6件のミニセッションを行い、各システムの画面や動作等をご覧いただきながら、ご来場者との間で技術的な質疑や今後の展開等に関する意見交換を行いました。

### 記

1. 開催日時：2018年11月22日(木) 15時30分から17時35分
2. 場 所：鉄道総研 国立研究所 インタラクションスクエア

### 3. プログラム

#### ●講演会

##### 「開会の挨拶」

- |   |       |
|---|-------|
| 事業推進部長  | 舘山 勝  |
| (1) 「運輸・営業分野における技術開発の動向」<br>信号・情報技術研究部長                       | 川崎 邦弘 |
| (2) 「『利用者の期待に応える実時間輸送管理の将来像』の検討」<br>信号・情報技術研究部 運転システム研究室 研究室長 | 平井 力  |

##### 【ショートプレゼンテーション】

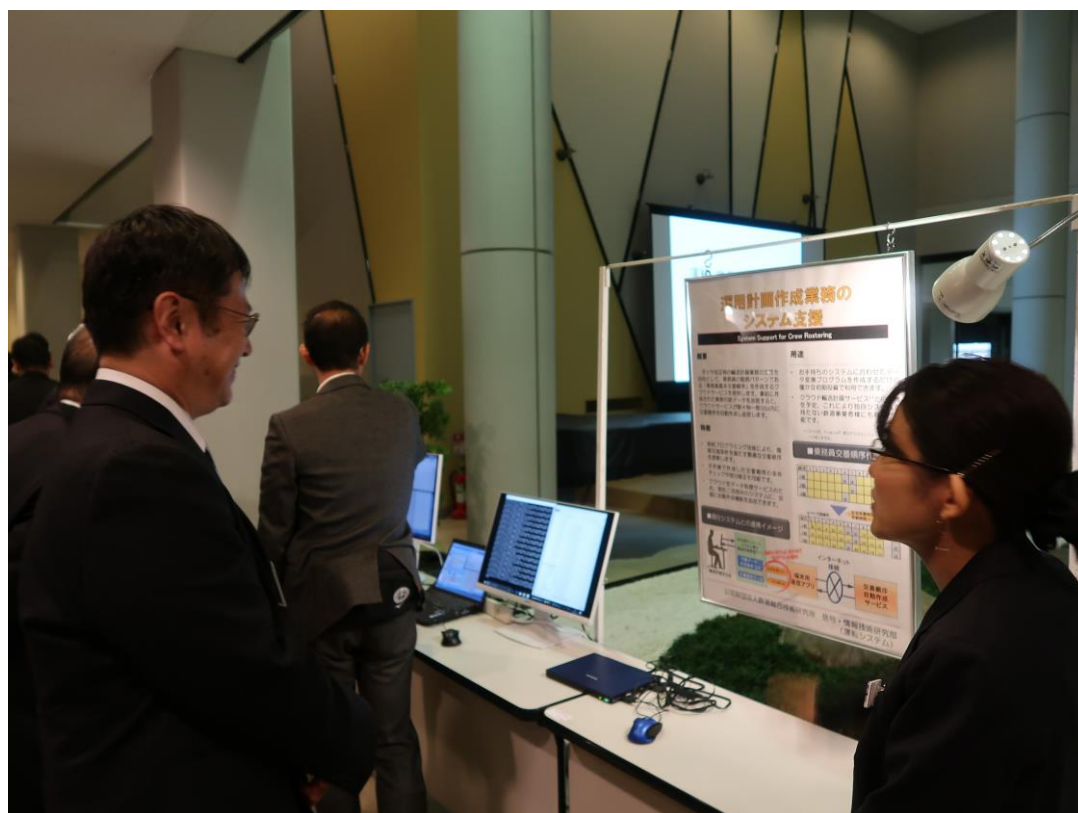
- |  |       |
|--|-------|
| ① 「座席設定計画システム」<br>信号・情報技術研究部 交通計画研究室 副主任研究員                      | 中川 伸吾 |
| ② 「局地的短時間降雨時の列車停止・旅客避難支援システム」<br>信号・情報技術研究部 交通計画研究室 主任研究員        | 尾崎 尚也 |
| ③ 「幹線鉄道向け駅勢圏設定手法」<br>信号・情報技術研究部 交通計画研究室 副主任研究員                   | 鈴木 崇正 |
| ④ 「運転曲線作成システム SPEEDY の機能向上」<br>信号・情報技術研究部 運転システム研究室 副主任研究員       | 熊澤 一将 |
| ⑤ 「列車運行・旅客行動シミュレータと輸送状況調査のシステム支援」<br>信号・情報技術研究部 運転システム研究室 副主任研究員 | 辰井 大祐 |
| ⑥ 「運用計画作成業務のシステム支援」<br>信号・情報技術研究部 運転システム研究室 上席研究員                | 坂口 隆  |

#### ●ミニセッション

- |                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| ① 座席設定計画システム                    | ② 局地的短時間降雨時の列車停止・旅客避難支援システム |
| ③ 幹線鉄道向け駅勢圏設定手法                 | ④ 運転曲線作成システム SPEEDY の機能向上   |
| ⑤ 列車運行・旅客行動シミュレータと輸送状況調査のシステム支援 |                             |
| ⑥ 運用計画作成業務のシステム支援               |                             |



講演会



ミニセッション