

平成26年12月9日

報道関係者 各位

国立大学法人東京大学生産技術研究所  
公益財団法人鉄道総合技術研究所

## 東京大学生産技術研究所と鉄道総合技術研究所との間における 連携・協力の推進に関する協定の締結について

平成26年12月8日、東京大学生産技術研究所（所長 中埜良昭）と鉄道総合技術研究所（理事長 熊谷則道）は、東京大学生産技術研究所と鉄道総合技術研究所との間における連携・協力の推進に関する協定を締結いたしました。

### ■協定の趣旨■

東京大学生産技術研究所と鉄道総合技術研究所が、両機関の研究開発能力と研究資産等を活かし、先進的・実用的な研究開発及び次世代を担う人材の交流・育成に関して連携・協力することによって、我が国の学術及び科学技術、特に鉄道をはじめとする交通技術の発展に資することを目的としています。

### ■協定締結に至った経緯■

東京大学生産技術研究所は、大学附置研究所としては国内最大級で、工学のほぼ全領域と理学の一部領域にわたる研究活動を通じて最先端・実用的な学術及び技術を有しており、所内外との融合研究も極めて盛んに行っています。

鉄道総合技術研究所は、日本国有鉄道が行っていた研究開発を承継する法人として発足し、国、鉄道事業者、産業界と連携して、鉄道に関するあらゆる技術分野において研究開発を行うだけでなく、鉄道に関する技術基準の策定や国際規格の審議・提案等の幅広い活動を行っています。

鉄道技術は、機械、電気、土木、人間科学等の幅広い研究分野によって支えられており、その研究の推進には、基礎から応用にわたる広範囲の科学的知見が必要です。そのため東京大学生産技術研究所と鉄道総合技術研究所は、これまでも共同研究や人事交流、また鉄道に関する各種委員会等の活動において連携・協力を行ってまいりました。今回、これらを更に発展させ、研究開発成果のより一層の向上と、次世代を担う人材の交流・育成を図るために、包括的連携・協力協定の締結に至りました。

### ■連携・協力を進める主な研究分野■

基盤的な社会インフラである鉄道を支える技術の中で、特に高度シミュレーションや情報ネットワークなどの先端的な技術分野、安全性の向上、省エネルギー、鉄道の高速化、新機能材料などの分野において連携・協力を進めてまいります。

## ■協定の概要■

1. 共同研究等の研究連携・協力  
研究施設、設備等の相互利用による資源の有効活用。
2. 人材交流のための協力  
次世代を担う人材の交流により、学術及び科学技術の振興を図る。
3. 人材育成のための協力  
次世代を担う人材の育成により、学術及び科学技術の振興を図る。
4. その他目的を達成するために必要な連携・協力  
情報発信のため、定期的な講演会、シンポジウムの共同開催。

## ■協定締結式■

1. 日時：平成 26 年 12 月 8 日（月）17：00～
2. 場所：東京大学生産技術研究所 所長室  
〒153-8505 目黒区駒場 4-6-1 駒場リサーチキャンパス
3. 出席者：東京大学生産技術研究所

所 長	中 埜	良 昭
副所長	藤 井	輝 夫
副所長	佐 藤	洋 一
教 授	須 田	義 大
准教授	中 野	公 彦

鉄道総合技術研究所

理事長	熊 谷	則 道
専務理事	市 川	篤 司
理 事	高 井	秀 之
研究開発推進室長	芦 谷	公 稔



写真 協定書を交換する、東京大学生産技術研究所 所長 中埜良昭（右）と  
鉄道総合技術研究所 理事長 熊谷則道（左）

■問い合わせ先■

東京大学生産技術研究所

機械・生体系部門 准教授 中野 公彦（なかの きみひこ）

TEL : 03-5452-6184 FAX : 03-5452-6644

事務部総務課 専門員 米山 浩（よねやま ひろし）

TEL : 03-5452-6023 FAX : 03-5452-6071

鉄道総合技術研究所

研究開発推進室担当部長 武内 浩一（たけうち こういち）

TEL : 042-573-7482 FAX : 042-573-7372

総務部広報課長 村本 勝己（むらもと かつみ）

TEL : 042-573-7219 FAX : 042-573-7255