

公益社団法人 日本設計工学会  
東海支部第 46 期（2023 年度）総会特別講演

「東海道新幹線の安全安心を支える技術」

日 時:2023 年 5 月 26 日(金) 15 : 00~16 : 30

会 場:名城大学 天白キャンパス タワー75 15 階 レセプションホール  
(〒468-8502 名古屋市天白区塩釜口 1-501) 電話 : 052-832-1151 (代)  
<https://www.meijo-u.ac.jp/about/campus/tempaku/>

講 師:東海旅客鉄道株式会社 総合技術本部 技術開発部 車両走行技術チーム  
チームマネージャー 南 善徳 氏

概 要:1964 年,世界初の高速鉄道として開通した東海道新幹線. 以来,常に安全・安心や  
利便性,快適性を追求し続け,様々な技術を駆使した工夫を施してきました. 本講  
演では,新幹線の技術を概説し,東海道新幹線の安全・安心を支える技術開発を紹  
介します. あわせて,最新の N700S につながる車両技術の変遷をたどります.

協 賛:計測自動制御学会中部支部,自動車技術会中部支部,精密工学会東海支部,日本機  
械学会東海支部,日本技術士会中部本部,日本図学会中部支部,日本塑性加工学会  
東海支部,日本材料学会東海支部 (予定)

定 員:100 名 (定員を超えた場合は日本設計工学会会員・協賛学会員の順で優先いたしま  
す. 参加可否のお知らせは開催日間際になる可能性がありますので,ご承知  
おきください.)

参加費:無料

申込み方法:必ず事前に申し込みをお願いします. 「2023 年度総会特別講演」と標記し,氏  
名,勤務先・所属,所属学会,連絡先 (E-mail, Tel)をご記入の上,下記申込み先へ  
E-mail でお申し込みください.

申込み先:名城大学理工学部機械工学科 塚田敦史  
E-mail: [tsukada@meijo-u.ac.jp](mailto:tsukada@meijo-u.ac.jp) Tel: 052-832-1151 (代表)

申込み締切:2023 年 5 月 19 日(金)

講演に関する問い合わせ先:名城大学理工学部交通機械工学科 中島公平  
E-mail: [nakasima@meijo-u.ac.jp](mailto:nakasima@meijo-u.ac.jp) Tel: 052-832-1151 (代表)