

第54回 夏期講習会

<活動報告書>

フリガナ	セツゴクゴロドリカッゴロドホクキョウイクケンキョウカイ ドボクガツカイ キョウイクキカク・シンザイクセイイインカイ コウコウキョウイクショウウイインカイ	
①団体名	全国高等学校土木教育研究会 土木学会教育企画・人材育成委員会 高校教育小委員会	
②担当者	フリガナ	
	氏名	
	所属 役職	
	TEL	
	E-mail	
③申請テーマ	メインテーマ：「リニア中央新幹線開業後の人・モノの動きの大変革」 サブテーマ：「リニア中央新幹線開業に向けたJR東海・自治体の取組」	
④活動期間	令和4年10月 ～ 令和5年11月	
⑤活動内容を記載	<p>基調講演（10：20～11：50） 「リニア中央新幹線建設における環境対策」 大東 憲二 特任教授 大同大学 情報学部 総合情報学科</p> <p>講演①（13：00～13：40） 「リニア中央新幹線（品川～名古屋）の事業者としての考え方や名古屋駅を含む愛知県・岐阜県での工事の概要について」 東海旅客鉄道株式会社中央新幹線推進本部企画推進部 担当部長 水谷 健太 様</p> <p>講演②（13：55～14：35） 「県政全体での取組」 愛知県政策企画局企画課企画第一グループ 主査 永田 芳朗 様</p> <p>講演③（14：50～15：30） 「リニア中央新幹線開業に向けた名古屋駅周辺のまちづくり」 (1)「リニア駅周辺の面的整備について」 名古屋市住宅都市局リニア関連都心開発部 リニア関連・名駅周辺開発推進課まちづくり推進係長 小島 敦 様</p> <p>(2)「駅前広場の再整備について」 名古屋市住宅都市局リニア関連都心開発部名駅ターミナル整備室 整備第一係長 杉野 庸介 様</p> <p>（夏期講習会終了後）～16：00 進路ガイダンス 名古屋工学院専門学校他から高校生向けのガイダンス</p>	
⑥活動説明動画の有無	ある ・ なし	
⑦活動費用合計	465,697 円	

<活動状況写真>

【写真1】



(状況説明)

基調講演「リニア中央新幹線建設における環境対策」  
大東 憲二 特任教授  
大同大学 情報学部 総合情報学科

【写真2】



(状況説明)

大東先生の専門は地盤工学であり過去から多くの公共工事に係る環境評価について調査研究してきた。  
今回、  
○品川～名古屋のルート候補が3つあった頃の環境省の環境影響評価について  
○リニア中央新幹線の愛知県域の環境対策について  
○静岡工区の水資源問題について  
以上、3点に絞って深い話を聞くことができた。

【写真3】



(状況説明)

大東先生の講演の様子

【写真4】



(状況説明)

「リニア中央新幹線（品川～名古屋）の事業者としての考え方や名古屋駅を含む愛知県・岐阜県での工事の概要について」  
東海旅客鉄道株式会社中央新幹線推進本部企画推進部  
担当部長 水谷 健太 氏

【写真8】



(状況説明)

「リニア中央新幹線開業に向けた名古屋駅周辺のまちづくり」  
名古屋市住宅都市局リニア関連都心開発部リニア関連・名駅周辺開発推進課  
まちづくり推進係長  
小島 敦 氏

【写真5】



(状況説明)

水谷氏は事業者の立場からリニア中央新幹線建設推進に向けた現場対応を行ってきた知見をもとに講演された。

【写真9】



(状況説明)

小島氏はリニア中央新幹線開業に向けた名駅周辺のまちづくりについて名古屋市の取組を中心に講演された。

【写真6】



(状況説明)

「県政全体での取組」  
愛知県政策企画局 企画調整部 企画課企画第一グループ  
主査 永田 芳朗 氏

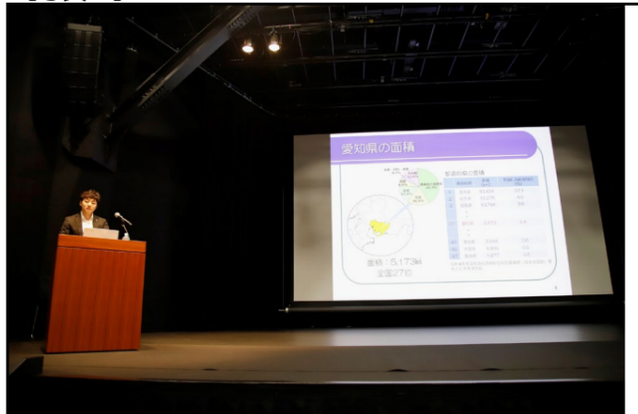
【写真10】



(状況説明)

「駅前広場の再整備について」  
名古屋市住宅都市局リニア関連都心開発部名駅ターミナル整備室  
整備第一係長 杉野 庸介 氏

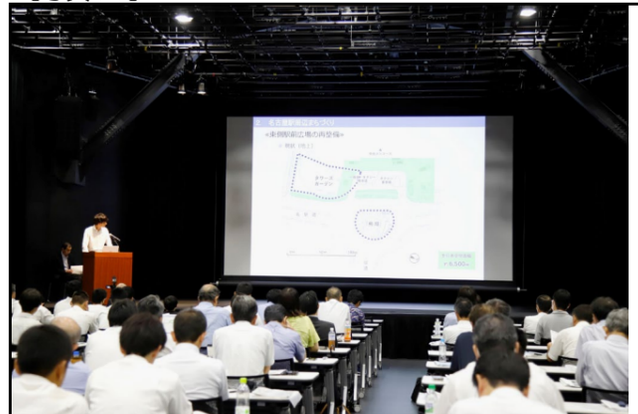
【写真7】



(状況説明)

永田氏は愛知県全体の概要と主な産業について講演された。

【写真11】



(状況説明)

杉野氏は名古屋駅ターミナルの再構築について講演された。

【写真12】



(状況説明)

開会挨拶  
土木学会教育企画・人材育成  
委員会高校教育小委員会  
委員長 佐藤 恒徳  
(名古屋市立工業高等学校  
長)

【写真16】



(状況説明)

講演中の様子

【写真13】



(状況説明)

閉会挨拶  
土木学会教育企画・人材育成  
委員会高校教育小委員会  
副委員長 市川 仁士  
(福岡県立福岡工業高等学校  
長)

【写真17】



(状況説明)

多くの高校生も講演に参加。  
遠くは神奈川からも参加し  
た。

【写真14】



(状況説明)

会場校挨拶  
名古屋工学院専門学校 校長  
岩井 敬典 氏

【写真18】



(状況説明)

進路ガイダンス 講習会終了  
後  
名古屋工学院専門学校他から  
高校生向けのガイダンスを  
行った。

【写真15】



(状況説明)

会場全体の様子

【写真19】



(状況説明)

左：佐藤恒徳  
(名古屋市立工業高等学校  
長)

右：澤田尚夫氏  
(東海旅客鉄道株式会社執行  
役員中央新幹線推進本部企画  
推進部副本部長企画推進部  
長)