

「高速鉄道の プロフェッショナル」が 成功のHistoryを語る。



Panellist HARUTOSHI HAYASAKA

 日本コンサルタンツ(株)

早坂 治 敏

- 公益社団法人土木学会正会員
- 一般社団法人日本トンネル技術協会正会員
- 公益社団法人日本技術士会正会員

●略歴

昭和49年3月	室蘭工業大学 開発工学科 卒業	平成11年9月	土木学会第54回年次学術講演会で「二重支保構造のトンネル挙動特性」と題して発表
昭和49年4月	日本鉄道建設公団入社		於：広島大学
昭和53年3月	同 青函建設局 竜飛鉄道建設所 青函トンネル 先進導坑 交代長	平成13年3月	日本鉄道建設公団 盛岡支社 工事課長
昭和62年9月	査読付き論文を投稿「青函トンネル本坑最深部 施工時の地山挙動と支保効果について」 土木学会論文集 第385号		東北新幹線(八甲田トンネル、田茂木野トンネル、 細越トンネル、船岡高架橋、青森車両基地)の建設に 伴う地元協議・施工管理・原価管理・品質管理・ 工程管理・安全管理
昭和62年11月	(社)海外鉄道技術協力協会(出向) 施設技術部 調査役	平成17年4月	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構 本社 鉄道建設本部 リニア実験線建設室総括室長 補佐兼新幹線部 席専門役付総括課長補佐
平成3年4月	英仏海峡トンネル建設工事 国際融資銀行団 技術アドバイザー	平成24年4月	リニア実験線建設、中央新幹線、軌道可変電車の開発
平成10年4月	日本鉄道建設公団 高崎建設局 課長補佐 北陸新幹線 秋間トンネルのECL(掘削覆工併進 工法)と掘削土と生コンクリートのカプセル輸送による 環境配慮型施工を担当	平成26年9月	日本コンサルタンツ(株) 技術本部 部長
	日本鉄道建設公団 北陸新幹線第二建設局 朝日鉄道建設所 所長	平成27年10月	スウェーデン高速鉄道 東線 技術支援 総括 国際工学アカデミー連合年次総会併催シンポジウムの Mobility 部門で講演
	北陸新幹線(北陸道Bv、青海トンネル、 歌トンネル、新親不知トンネル、朝日トンネル、 黒部川B 下部工、小摺戸B)建設に伴う 地元協議・施工管理を担当	平成28年12月	演題「新幹線・高速鉄道」 於：インド・デリー インド国高速鉄道詳細設計調査プロジェクト 土木建設統括

2017
4.20 thu

16:30~18:00

大学会館 多目的ホール

[18:10~18:30]

フリーディスカッション※

※コーヒーを飲みながらフランクな雰囲気
でパネラーの早坂氏に質問することができます。
わからないことを思いきって質問できるチャンスです。

第3回 本学出身著名人による

トツプセミナー

君のキャリアパスを見つけるチャンス!

パネルディスカッション形式

○ 対象 / 本学学部生および大学院生

同窓会入会をご希望の方は、下記事務局までお問い合わせください。当日は出張事務局を開設しておりますので、受付にて申し受けます。
なお、同窓会費は分割納入も可能ですので、お気軽にご相談ください。

お問い合わせ・入会希望の方は



室蘭工業大学同窓会事務局

TEL. 0143-43-6315

FAX 0143-43-6316 mo-ruran@mmm.muroran-it.ac.jp www.muroran-it.ac.jp/dousou/
〒050-8585 室蘭市水元町27-1 (教育・研究 10 号館・S 棟 209)

