

参加費  
無料

令和4年度とやま成長産業創造プロジェクト推進事業《グリーン成長戦略分野》  
「自動車・蓄電池関連産業研究会」第4回技術セミナー

# 超人間級AI運転手と完全自動運転車への挑戦 ～Teslaを超える自動車メーカーを目指すTURING～

完全自動運転実現のためには道路上で発生する様々な事象に対して、リアルタイムかつ安全に対処する必要がある。チューリング社ではこの課題を解決するために、超人間級AI運転ソフトウェアの開発に取り組んでいる。本講演ではこれまでチューリング社で取り組んできた自動運転技術・車両開発について紹介し、令和の新興自動車のメーカーとなるためのロードマップを示すとともに、課題解決に向けた今後の取り組みを解説して頂きます。

■日時: **令和4年 12月6日(火)**

14:00-15:40(13:45入室開始)

■会場: Zoomウェビナーを使ったライブ配信  
(注意: 講師は遠隔地からオンラインで講演)

■募集人員: 先着100名

■申込み: 令和4年12月2日(金)17時 締切

■対象者: 県内企業の経営者、管理者、技術者等

■申込方法: 次のURLあるいはQRコードのフォーム  
からお申込みください。

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_DoToA5fsRcyOm1GPmbwq8Q](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_DoToA5fsRcyOm1GPmbwq8Q)

講師



TURING株式会社 共同創業者 CTO  
兼 国立情報学研究所 助教  
青木俊介 氏



・自動車・蓄電池関連産業研究会への新規入会ご希望の方は、  
「裏面: 入会申込書」で申込みください。(FAX, Eメール、電話でも可)

お問い合わせ (公財)富山県新世紀産業機構  
イノベーション推進センター

主催 (公財)富山県新世紀産業機構

TEL: 076-444-5636 FAX: 076-433-4207  
E-mail: m.yoshimura@tonio.or.jp (担当: 吉村)

協力 とやま技術交流クラブ

## 講師 青木 俊介 氏 プロフィール

- ・2020年にカーネギーメロン大学計算機工学科 (Electrical & Computer Engineering) Ph.D. 取得。サイバー信号機の開発やゼネラルモーターズのウルトラクルーズの開発に携わる。
- ・2021年より国立情報学研究所 助教として着任し、青木研究室を主宰。
- ・2021年よりJSTさきがけ 研究員・名古屋大学 特任助教を兼任。
- ・2021年8月にTURING株式会社を共同創業し、共同代表CTOとして参画。専門は自動運転システム・サイバーフィジカルシステム・深層強化学習。

## 参加(視聴)方法

1. 申込み後、メールにてセミナーのURLをご案内いたします。インターネット接続環境があれば、このURLをクリックするだけで、パソコンやスマートフォン等から、参加(視聴)いただけます。
2. 当日の参加スケジュールは、下表のとおりです。

時間	内容
13:45-14:00	Zoomウェビナーへの入室
14:00-15:30	講演
15:30-15:40	Q&A質問への回答
15:40-16:00	退出、アンケート

3. 講演中は、画面の下部に表示されます「Q&A」からご質問をお受けします。
4. 当日の講演資料は、事前にメール配信するアドレスからダウンロードをお願いします。
5. 講演終了後、アンケートへのご協力をお願いします。

## 留意事項

- 参加者は事前登録制にしておりますので、視聴用のURLを別の方へ転送することはお控えください。視聴は、1メールアドレスにつき、1名とします。
- 著作権保護等の点から、講演の録画、録音、撮影、およびSNS等へのアップロードは禁止いたします。
- Zoomは無料をご利用いただけますが、インターネットに接続するための通信料金は、参加者のご負担となります。
- 講演資料の印刷は可能ですが、データの公開やコピーは禁止いたします。
- ご提供いただいた氏名等の個人情報は、当セミナーの運営のみの目的で使用し、他の目的には使用しません。

## 自動車・蓄電池関連産業研究会入会申込書

(入会希望の方は、下記に記入ください。)

FAX: 076-433-4207 E-mail:m.yoshimurai@tonio.or.jp

企業名・団体名			
所在地	(〒 )		
連絡担当者			
TEL		E-mail	
会員希望者名			
E-mail			
所属部署		職位・職名	