

2022 年度「大村知事と語る会」
意見交換者のプロフィール（五十音順・敬称略）

① ^{いけ}池 ^こあい子

WILLER 株式会社 R&D Dept.
マネージャー



【プロフィール】

- ・ 2005 年 株式会社西日本ツアーズ（現・WILLER 株式会社）に入社。
- ・ 2009 年 車両開発部兼広報室においてマネージャーに就任。
- ・ 2015 年 社長室兼広報室においてマネージャーに就任。
- ・ 2017 年 人事部兼総務部においてマネージャーに就任。
- ・ 2019 年 MaaS Business Development Dept. においてマネージャーに就任し、自動運転、AI オンデマンド交通の開発に従事。
- ・ 2022 年～現在 R&D Dept. においてマネージャーに就任し、自動運転、エネルギー等の開発に従事。

② ^{いとう}伊藤 ^{まさや}雅也

株式会社ファースト・オートメーション
代表取締役兼 CEO



【プロフィール】

- ・ 2014 年 株式会社シーヴィテックに入社し、生産管理に従事。
- ・ 2017 年 ロボット^{エスアイ}Sierの株式会社豊電子工業に入社し、技術営業に従事。
- ・ 2020 年 株式会社ファースト・オートメーションを設立。
- ・ 2021 年 工場自動化のクラウド仕様管理ソフト「^{ロギア}ROGEAR」を販売。
- ・ 2021 年 デジタル技術を活用したアイデアコンテスト「あいち DX チャレンジ」（主催：愛知県）で最優秀賞を受賞。

③ おがわ だいすけ
小川 大佑

株式会社オーテック
取締役 統括部長



【プロフィール】

- ・2011年 東京大学法学部卒業後、外資系コンサルティングファームに参画。
- ・2015年 創業一族3代目として株式会社オーテックに入社。
小牧市大草の新本社工場設立プロジェクトに参画。
- ・現在は、取締役 統括部長として、経営課題全般を担当する中、IoT稼働モニタリングシステム導入による改善活動や、TPS（トヨタ生産方式）推進活動のプロジェクトを統括。

④ しもむら けんじ
下村 堅二

JA 西三河きゅうり部会
改革プロジェクトサブリーダー



【プロフィール】

- ・1992年 東京理科大学理工学研究科機械工学専攻を卒業。
- ・1992年～1999年 ヤマハ株式会社に入社し、本社生産技術部でピアノからコンピュータ周辺装置に至る製造設備の構想・設計に従事。
- ・2000年 地元に戻り新規就農。25^{アール}aのハウスを新築し、きゅうり農家として出発。
- ・2005年 きゅうり部会のきゅうり選果機の更新にあたり、エンジニアとして新しいアイデアを盛り込んだ選果機導入に携わる。
- ・2019年 令和元年度「スマート農業技術の開発・実証プロジェクト」に参加。
- ・2021年 令和3年度「スマート農業実証プロジェクト」に参加。

⑤ とだ しゅんた
戸田 駿太

愛知県立愛知総合工科高等学校専攻科
1年生



【プロフィール】

- ・2014年 サイエンスワールド（岐阜県瑞浪市）で受けたロボット講習会をきっかけに、ものづくりに興味を持つ（小5）。
「ロボカップジュニア瑞浪ノード大会（サッカーライトウェイト部門）」出場。
「ロボカップジュニア岐阜ブロック大会」出場。
「ロボカップジュニア・ジャパンオープン 2015 尼崎大会」出場。
- ・2015年～2018年 「ロボカップジュニア岐阜ブロック大会」出場（小6～中3）。
- ・2019年 愛知県立愛知総合工科高等学校 電子情報科 入学。
STEM 研究部に入部し、ウェブサイト制作に興味を持つ（高1）。
- ・2021年 「高校生ロボットシステムインテグレーション競技会（高校生ロボットSIリーグ）トライアル大会」（主催：愛知県）最優秀賞（高3）。
「第59回技能五輪全国大会」ウェブデザイン職種 銀賞。
「2022国際ロボット展」に高校生ロボットSIリーグで製作したロボットを出展。
- ・2022年 愛知県立愛知総合工科高等学校専攻科 情報・ITコース 入学。
「第60回技能五輪全国大会」ウェブデザイン職種 出場予定（11月）。

⑥ にしやま よしやす
西山 禎泰

愛知工業大学ロボット研究ミュージアム
客員講師



【プロフィール】

- ・2008年～ NCO（NISHIYAMA・CREATION・OFFICE）を設立。
RT（ロボットテクノロジー）が表現される様々なイベントを企画・運営。
「ロボカップアジアパシフィック 2021 あいち」展示ブースなどの多数の展示会を手掛ける。
“ロボ太郎”として講演・工作ワークショップなどの活動を行う。
- ・2015年～ 愛知工業大学ロボット研究ミュージアムの立ち上げに従事し、客員講師として、「AIT 鉄人プロジェクト」、「からくり改善プロジェクト」、「COBOTTAプロジェクト」等を企画・運営。
瀬戸蔵ロボットアカデミーの講師として、「瀬戸蔵ロボット博」や「ロボットフェスタ」、「ワークショップ」等を企画・運営。
- ・2020年～ 東海ドローン協会の顧問に就任。