第10回

自動車機能安全カンファレンス2022オンライン

~自動運転技術の開発・普及に向けた機能安全とサイバーセキュリティの最前線~

○オンライン講演 2022.12.7水 ▶ 9金

オンライン展示

2022.11.21 → 12.21 →







主催:株式会社インプレス 共催:一般財団法人日本自動車研究所(JARI) 企画: 自動車機能安全カンファレンス プログラム委員会

開催報告書

1. 開催概要

<名称> 「第10回 自動車機能安全カンファレンス 2022 オンライン」

自動運転技術の開発・普及に向けた機能安全とサイバーセキュリティの

最前線

<日時> │ 【カンファレンス】

2022年12月7日(水) 10:30~17:30 2022年12月8日(木) 10:30~17:45

2022年12月9日(金) 10:30~17:30

【オンライン展示会】

2022年11月21日(月)~2022年12月21日(水)

【オンデマンド配信】

2022年 12月 14日(水)~21日(水)

<開催方式> │ オンライン(ZoomとVimeoにて配信)

<主催> │ 株式会社インプレス

<共催> │ 一般財団法人日本自動車研究所(JARI)

<企画> │ 自動車機能安全カンファレンス プログラム委員会

<後援> │一般社団法人日本自動車工業会(JAMA)

公益社団法人自動車技術会(JSAE)

一般社団法人JASPAR

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)

一般社団法人組込みシステム技術協会(JASA)

一般社団法人 重要生活機器連携セキュリティ協議会(CCDS)

車載組込みシステムフォーラム(ASIF)

<参加料> | 無料(但し事前登録制)

事前登録者ユニーク数: 2,286名

ユニーク数: 1,742名 (3日間で一度でも視聴された方) 当日視聴者当日視聴率(歩留まり): 76.2%

「自動車機能安全カンファレンス」プログラム委員会

委員長	谷川 浩	一般財団法人日本自動車研究所 新モビリティ研究部 部長							
委員	佐藤 秀亮	トヨタ自動車株式会社 自動運転・先進安全開発部 第1開発室 第2G							
	大村 一世	日産自動車株式会社 電子アーキテクチャ開発部 電子アーキテクチャ開発グループ シニアエンジニア							
	久保 敬也	マツダ株式会社 統合制御システム開発本部 上席研究員							
	落合 志信 本田技研工業株式会社 四輪事業本部 ものづくりセンター 品質部 品質二課 チーフエンジニア								
	河野 文昭 スズキ株式会社 四輪電気・電子技術本部 制御品質プロセス開発部 部長								
	金川 信康	金川 信康 株式会社 日立製作所 研究開発グループ 制御・ロボティクスイノベーションセンタ 自動運転研究部 主管研究員 兼 日立Astemo株式会社 技術開発統括本部 システムアーキテクチャ開発部 ダイレクター							
	益 啓純	オートリブ株式会社 品質本部 テクニカルアドバイザー							
	近藤 忍	株式会社デンソー 品質管理部 品質監査2室 機能安全課 課長							
	田丸喜一郎	独立行政法人情報処理推進機構 社会基盤センター 専門委員							

【実施方法】事前登録時に、オンライン上にて実施 【回答件数】2,286件

【回答率】100% ※記述式を除き回答必須項目として設定

0.09%

0.00%

奈良県

和歌山県

region	qtty	2,286 Ar	ea q	itty	ratio	region	qtty		Area	qtty	ratio
北海道	9	0.39%北		9	0.39%	鳥取県	·	0.00%	中国		'8
青森県		0.00%東	北	41	1.79%	島根県		0.00%		1. > 30.43 ±0.6	- 64-136
岩手県	4	0.17%				岡山県	1	0.04%	,	から登録者約1.6) 台 増
宮城県	21	0.92%				広島県	76			ポイントup	
秋田県	2	0.09%				山口県	1	0.04%			\Box
山形県	1	0.04%				徳島県		0.00%			7
福島県	13	0.57%				香川県	7	0.31%			
茨城県	46	2.01%関	東	1,192	52.14%			0.00%			
栃木県	48	2.10%				高知県		0.00%			
群馬県	39	1.71%				福岡県	12			1	.7
埼玉県	62	2.71%				佐賀県		0.00%			
千葉県	16	0.70%				長崎県		0.00%			
東京都	560	24.50%				熊本県	2	0.09%			
神奈川県	415	18.15%				大分県		0.00%			
新潟県	6	0.26%	÷n	674	20.400	宮崎県	2	0.09%			
富山県	1	0.04%中部	部	674	29.48%	鹿児島県 沖縄県	1	0.04%			4
石川県	/	0.31%					1	0.04%			1
福井県	4	0.17%				海外		0.00%	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
山梨県	2	0.09%									
長野県	15	0.66%				■ 7×4	·····································	 }		7	
岐阜県	126	0.17% 5.51%				<u>■ 豆 i</u>	録者数上位県	₹			
静岡県 愛知県	126	22.53%				4 /	丰 ⇒₩ / □ c o .	σ 24 F00/	`		
受和宗 三重県	515 13	22.53% 0.57%近	幺 条	267	11.68%	I .	東京都(560	•			
二里宗 滋賀県	20	0.57% <u>厂</u> 0.87%	田文	207	11.00%	2位:	愛知県(515	名,22.53%	o)		
京都府	42	1.84%					神奈川県(41				
大阪府	102	4.46%							, , , ,		
兵庫県	88	3.85%				l i	静岡県(126	,			
六件尓	00	5,0570				5 位・	5位,大阪府(102夕 1/606)				

N=2,286

0.04%

3.41%

0.31%

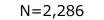
0.74%

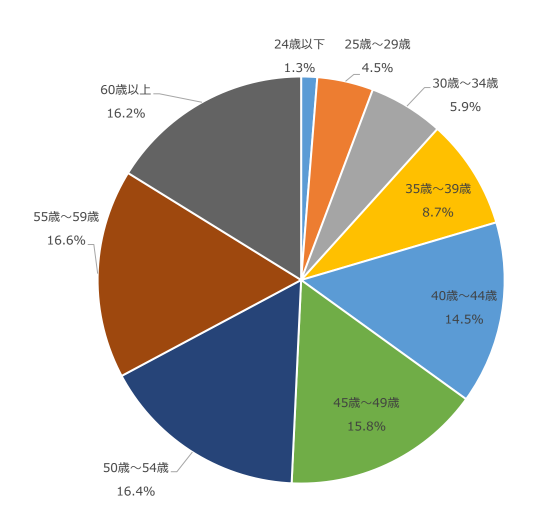
5位:大阪府(102名, 4.46%)

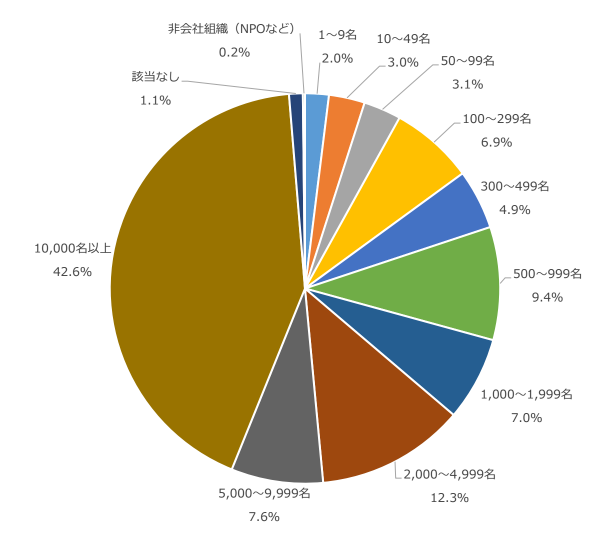
年齢

従業員数

N=2,286

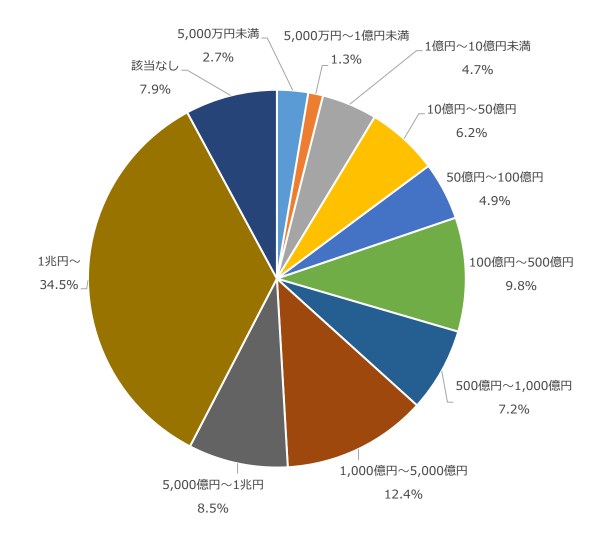




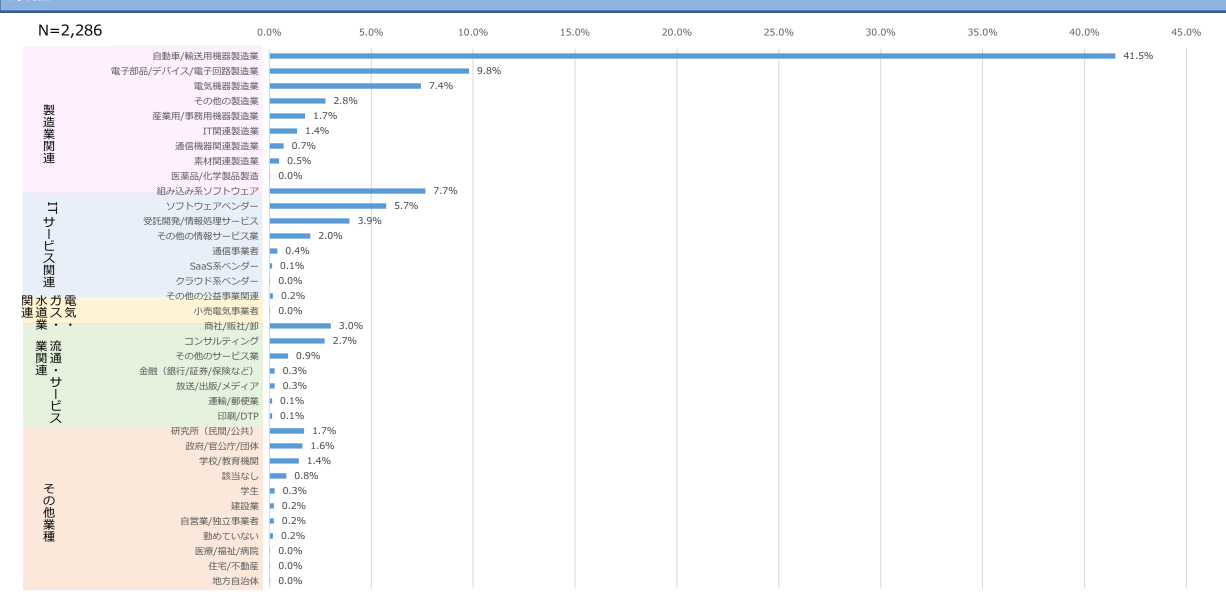


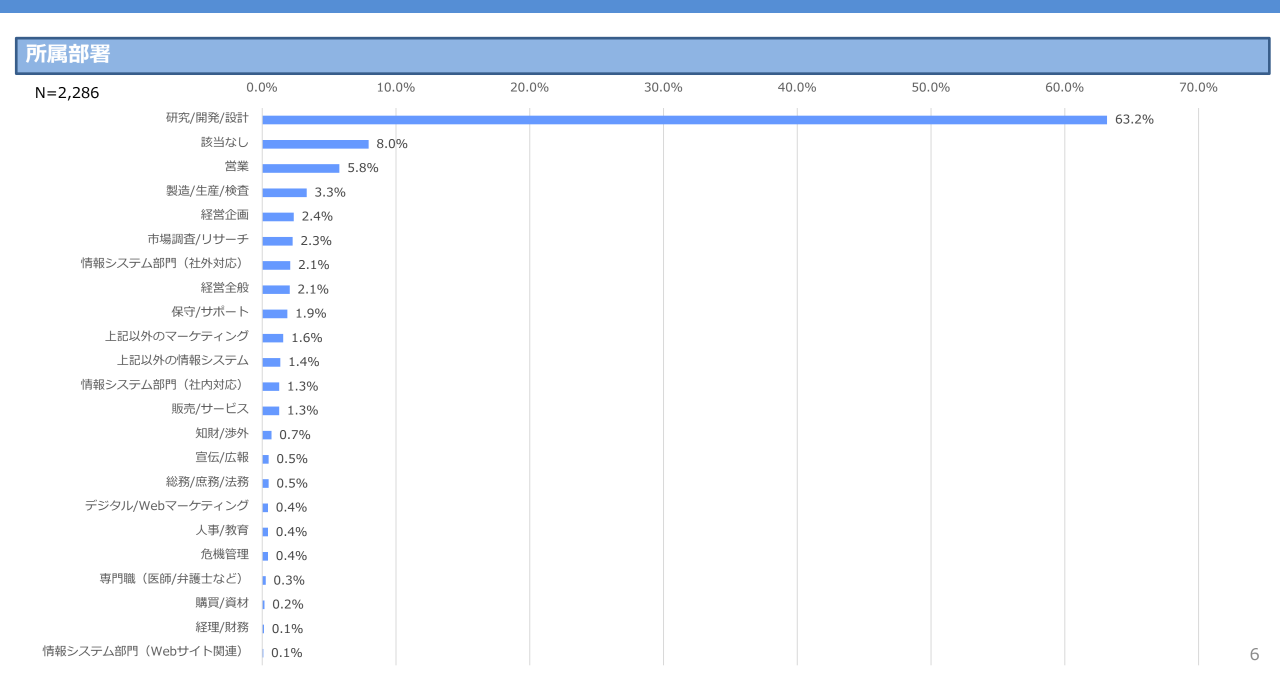
年商規模

N=2,286

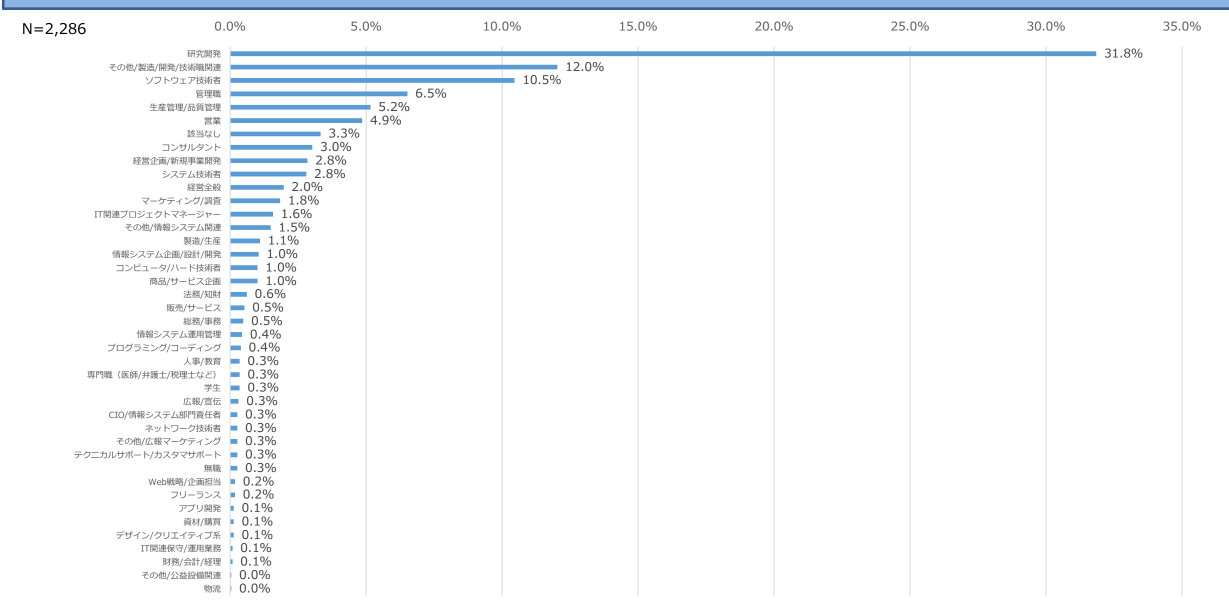


業種

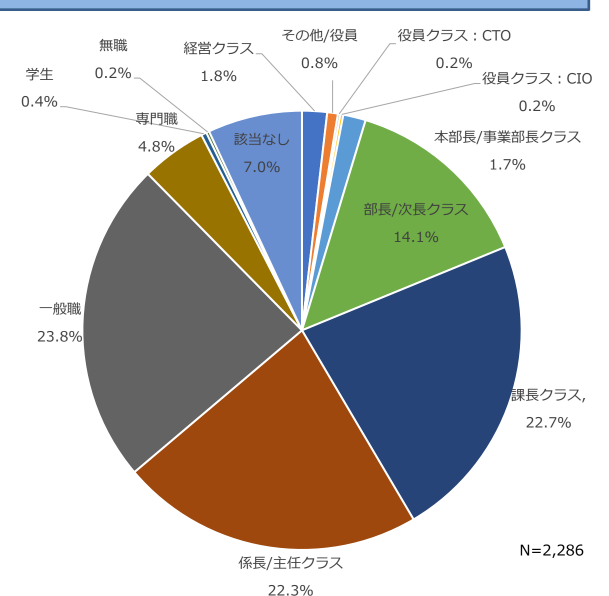








役職



機材・サービス・ソリューション・システム・ソフトウェア などの購入の権限

