



株式会社テルシイ



目次

01	会社紹介	2
02	事業内容	7
03	募集職種	15
04	開発スキル	16
05	入社後流れ	17
06	キャリアパス	18
07	待遇と勤務	19
08	応募方法	19
09	主な取り組み	20

01. 会社紹介



テルシイってどんな会社？

私たちは、お客様に「安心」「安全」「信頼」「満足」を与えるため、常に品質安定・向上、技術向上を目指している公営競技を支えるプロフェッショナル集団です。

公営競技とは競馬、競輪、ボートレース、オートレースのことで、TVコマーシャルで放映されたりしているので以前より身近になりご存知の方も多いかと思えます。公営競技を支えるトータリゼータシステムは、常に新しいテクノロジーを駆使したコンピュータシステム、ネットワークシステムで運用されており、非常に高度な信頼性と安全性を要求され、ミス、遅延のない、また、正確、公正さを絶対の条件とするものです。



当社では、公営競技向けのトータリゼータシステムの中でもファンの方が直接操作するトータリゼータ端末(投票券自動発売機、投票券自動払戻機)のファームウェア開発のスペシャリスト育成を目的として1988年に創立。1998年には富士通グループで富士通のトータリゼータシステムの保守・運用を担うトータリゼータエンジニアリング株式会社の100%資本傘下となり、これにより富士通グループの一員となりました。現在はトータリゼータ端末ファームウェア開発のほかに公営競技に関わる情報サービスシステム開発、Web サイト企画・制作、Webサイト運用・管理などのトータリゼータシステムの一翼を担っています。

01. 会社紹介



社長挨拶

当社は、1988年10月に、公営競技場関連製品のソフトウェアの開発を目的として設立しました。
主な事業は、富士通グループ会社が公営競技場(競馬、競輪、ボートレース)向けに提供している製品の、
ソフトウェア開発を担当しております。
また、DX(デジタルトランスフォーメーション)を実現するAI・5G・クラウド・デジタル化などの技術
によるエンターテインメント情報や運用サービス、更には業務効率化を実現する商品の開発にも取り組んでいます。

1. 競技場、場外発売所に設置してある投票／払戻を行う自動発払機のソフトウェア開発
2. 競技場、場外発売所のファン向けサービスを主体としたシステム開発、導入
 - ①競技場情報サービス ②音声案内システム
 - ③出走表印刷システム ④指定席券発行システム
 - ⑤AI予想システム ⑥AIシフト自動作成システム など
3. 競技場、場外発売所のホームページの製作
 - ①ファン向けコンテンツの企画制作 ②PC、スマホ向けコンテンツ制作 ③動画コンテンツの制作
4. その他
 - ①インフラ環境の構築 ②ネットワーク設計構築

品質を第一に、お客様にご満足いただける商品の開発と運用を社員一同、全力で取り組んで参ります。
何卒、株式会社テルシイを宜しくお願い致します。

株式会社テルシイ
代表取締役社長
有馬浩彦

01. 会社紹介



会社概要

会社名	株式会社テルシイ
所在地	〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5 Fujitsu Uvance Kawasaki Tower
電話番号	044-331-0963
設立	1988年10月31日
資本金	1千万円
代表取締役	有馬 浩彦 (トータルゼータエンジニアリング株式会社 ビジネスサポート本部長)
社員数	26名(男性19名 / 女性7名)
売上高	300百万円 (2024年度)
事業内容	当社の主な事業は、富士通グループ会社が競馬、競輪、ボートレース、オートレース向けに開発・提供している製品のソフトウェア開発、WEBサイト制作及びネットワーク基盤構築を行っています。
取引先	富士通株式会社、トータルゼータエンジニアリング株式会社



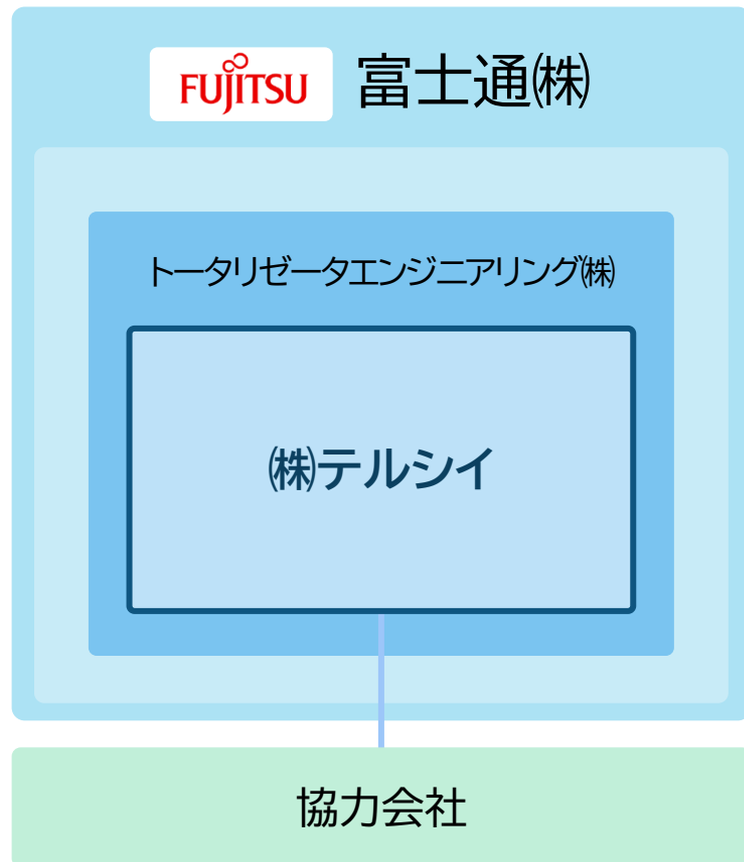
川崎駅西口 屋根付きデッキ直結 徒歩3分

01. 会社紹介



会社沿革

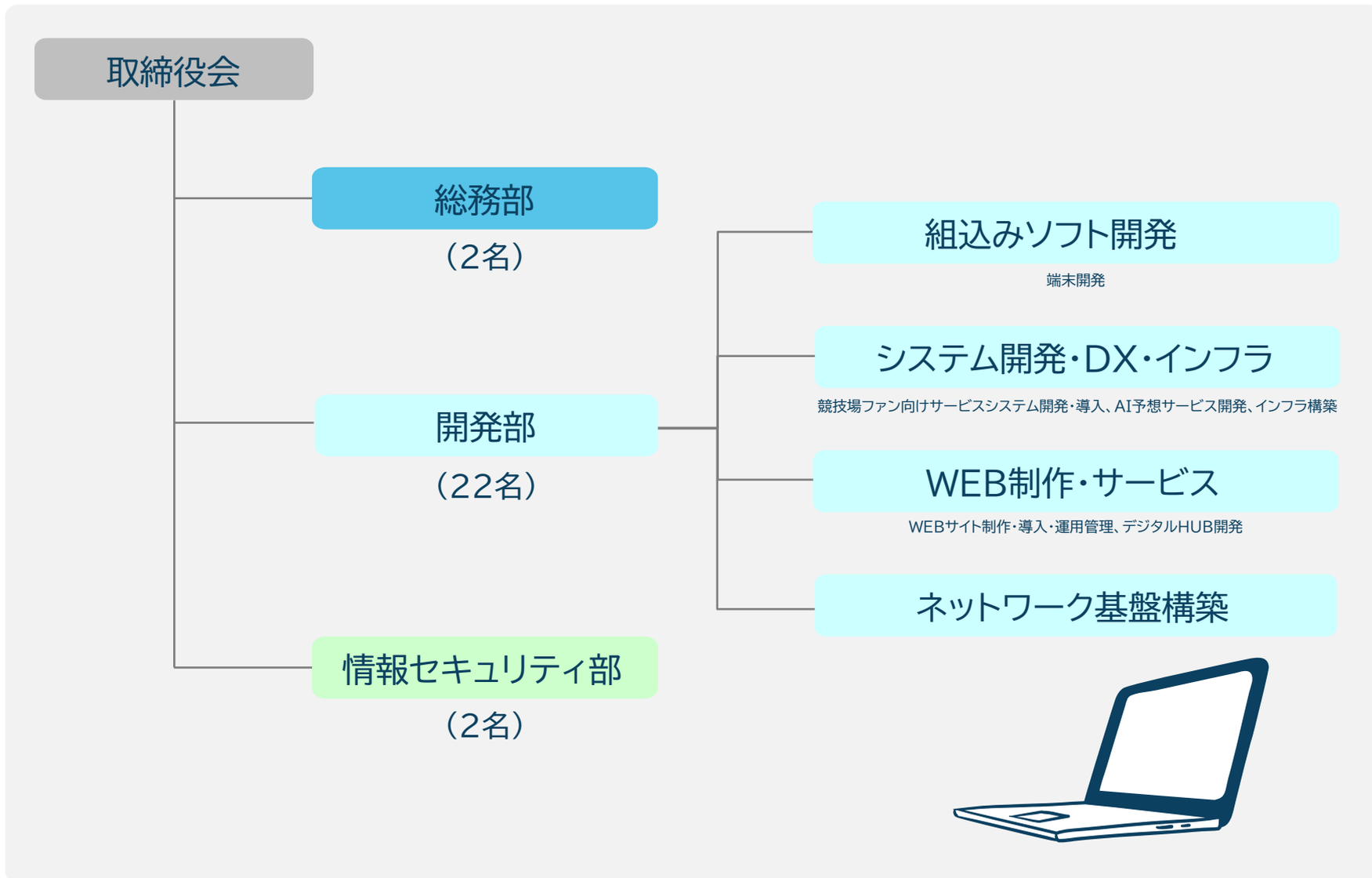
- 1988年10月 トータルエンジニアリング 株式会社のソフトウェア開発を担当する会社として設立
- 1991年11月 東京都港区芝浦に本社移転
- 1993年11月 東京都品川区南大井に本社移転
- 1998年9月 トータルエンジニアリング 株式会社の資本傘下となる
- 2009年7月 富士通フロンテックグループの一員となる
- 2018年6月 特定労働者派遣事業廃止
- 2021年3月 富士通株式会社グループの一員となる
- 2026年2月 神奈川県川崎市幸区大宮町に本社移転



01. 会社紹介



組織図



02. 事業内容



富士通グループ会社として、公営競技場(競馬、競輪、ボートレース、オートレース)向け製品のソフトウェア開発、ホームページ制作、クラウド環境構築、および金融機関向けネットワーク構築を手掛けております。

端末開発

発売/払戻機端末



キャッシュレス端末



競技情報センタ

WEBサイト制作

データセンタ



ホームページ



競技場情報サービス開発



各種情報



ボートレース



競輪

オートレース

競馬

競技場

AI予想サービス開発



AI予想情報

インフラ構築



ネットワーク基盤構築・セキュリティ検証

競技場ファン向けサービスシステム開発・導入



指定席券発行システム



出走表印刷システム



音声案内システム

放送設備



場内放送
締切案内・払戻金案内

02. 事業内容



端末開発 発売／払戻機端末

投票数等を集計するホストシステムとネットワーク連携し、投票券の発券・的中投票券の払戻を自動で行なう端末をC言語・C++言語を用いて組み込みソフトウェア(アプリケーション)の開発を行っています。

自動発払機例

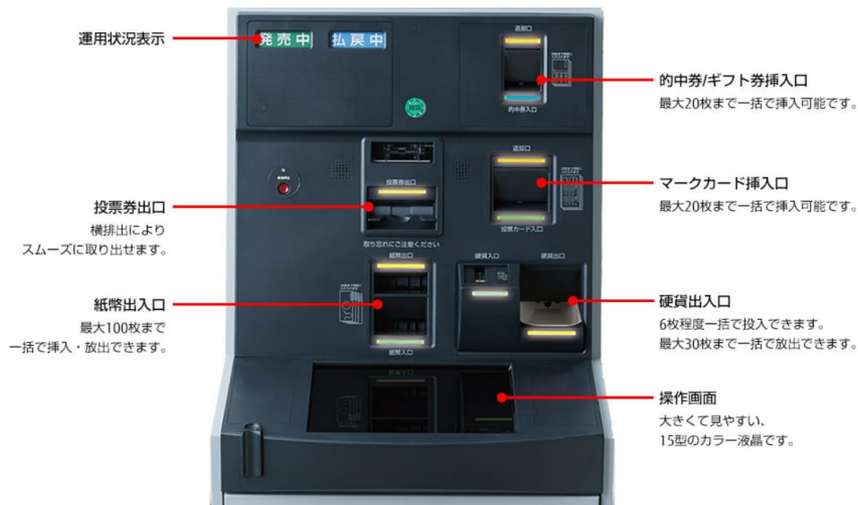


投票カード、発払機操作画面、投票券例



Linux やWindows上で動作するソフトウェア(アプリケーション)で、投票カード読取や投票券発券などのユニット制御と画面表示などを行います。

画面(自動発払機)例



02. 事業内容



競技場ファン向けサービスシステム開発・導入

公営競技場のファン向けサービスシステムをVisualBasic、C言語、Javaなどのプログラミング言語を用いて開発および導入作業を行っています。

音声案内システム

ホストシステムと連携して、競技場内に各音声案内を自動で放送するシステムです。

主な音声案内

- 発売開始案内 …「第〇レースの発売を開始しました」
- 締切残時間案内 …「締切〇分前です」
- 払戻金案内 …「単勝〇〇〇円、複勝〇〇〇円～」
- お知らせ案内 …「開門時間は〇〇時です」
- 締切メロディー …締切5分前からメロディーを放送など



出走表印刷システム

ホストシステムからデータを取得して、競技場内で配布する出走表紙面を出力するシステムです。

【競輪場向け出走表】

【競馬場向け出走表】

【ボートレース場向け出走表】

02. 事業内容

競技場ファン向けサービスシステム開発・導入



指定席券発行システム

競技場の指定席券を予約・発行するシステムです。

ファンが操作して希望座席の指定席券を発行できます。
(有人機の場合はオペレータが操作して指定席券を発行します)

ファン操作画面(自動機)例

BOATRACE 365
ご希望の指定席を選んで
お一人様2枚(グループシートは1室)まで

喫煙所 自販機コーナー

投票所 投票所

ゴールドシート
1,500円 残44席
モニター 1台/席

プラチナシート
2,000円 残18席
モニター 2台/席

グループシート
キャッシュレス 1台/室
モニター 2台/室
6名まで 6,000円 残1室
3名まで 4,000円 残5室

自販機コーナー
飲食スペース

インフォメーション
現在地

ブロンズシート
500円 残42席

喫煙所

投入金額 0円

空席表示画面例

BOATRACE 365
てください。

ゴールドシート

モニター

喫煙所

自販機コーナー

投票所

A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9
B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9
C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9
D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9
E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8

CL CL

投入金額 0席 0円

戻る 取消

BOATRACE 365
指定席【MIYABI】
平成24年12月1日

ペア席A	A-1
------	-----

本券は出場される際、指定席内クローケで
次回引券とお引替え致します。

入場料 3,000円 1-1-00001

ドリンク引替券
takebue!に限る
当日のみ有効

発行日
平成24年12月1日
1-1-00001

大型液晶ディスプレイに座席の利用状況を表示します。
指定席券を発行した座席は、リアルタイムに利用状況を更新表示します。

02. 事業内容

WEBサイト制作



公営競技のWEBサイトをHTML、CSS、Java、JavaScriptなどのプログラミング言語を用いて制作を行いPCおよびモバイルに提供しています。制作したWEBサイトは、定期的にコンテンツ更新を行います。

また、お客様のご要望により特設サイトの制作等を行います。

当社で開発、運用管理しているホームページは、競馬関連・2場、競輪関連・9場、ボートレース関連・6場あります。ほぼ全てのホームページをトータリゼータエンジニアリングのデータセンターで管理しています。

ホームページ例(立川競輪)

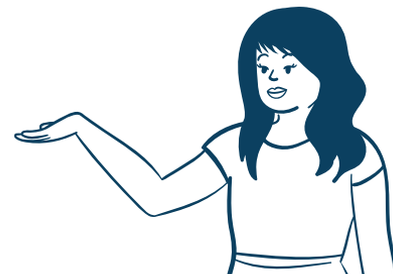
特設サイト例(立川競輪 KEIRINグランプリ2023 特設サイト)

02. 事業内容



AI予想サービス開発

各競輪場やボートレース場で集計した選手情報を元にAI技術を活かした予想情報をファンに提供するサービスの開発・運用を行っています。
 予想情報は専用端末や各場の公式サイト、特設WEBサイトで公開しています。



AI予想サービス画面(ボートレース版)

芦屋	4R	1R	2R	3R	4R	5R	6R	7R	8R	9R	10R	11R	12R
本命予想 1着予想は当地2連対率46.10の1号艇石野貴之、捌いて ◎ ○ △ × ① ③ ② ④ ① - ③ ② - ③ ② ④ ⑤ 2連単 3連単 ① ③ ② ④ ① - ③ ② - ③ ② ④ ⑤ 2点 6点													
◎ 穴予想 軸は捌いてインを振り伏せる3号艇伊藤啓三、全国勝率ト ◎ ○ △ × ③ ① ② ④ ③ - ① ② - ① ② ④ ⑤ 2連単 3連単 ③ ① ② ④ ③ - ① ② - ① ② ④ ⑤ 2点 6点													
⚡直前予想 予想はメンバー中、全国2連対率トップの1号艇石野貴之、 ◎ ○ △ × ① ③ ② ④ ① - ③ ② - ③ ② ④ ⑤ 2連単 3連単 ① ③ ② ④ ① - ③ ② - ③ ② ④ ⑤ 2点 6点													

AI予想 トータルセータエンジニアリング㈱ △ 本命/穴予想は8時時点の予想です。直前予想は展示航海後の予想です。 ◎ 本命 ○ 対抗 △ 連下 × 単穴

AI予想サービス画面(競輪版)

高知	3R	1R	2R	3R	4R	5R	6R	7R
本命予想 ◎ ○ △ × ③ - ④ ⑦ - ⑦ ② ④ 2車単 3連単 ③ ④ ⑦ ② ④ - ⑦ ③ - ⑦ ② ③ 2点 4点 ③ ④ ⑦ ② ④ - ⑦ ③ - ⑦ ② ③ 2点 4点								
実力上位の③油谷蒼が格上、差脚鋭い④山村慮太が対抗								
◎ 穴予想 ◎ ○ △ × ② - ⑤ ③ - ③ ④ ⑤ 2車単 3連単 ② ⑤ ③ ④ ⑤ - ③ ② - ③ ④ ② 2点 4点 ② ⑤ ③ ④ ⑤ - ③ ② - ③ ④ ② 2点 4点								
②邊見斎が軸、番手の⑤齋藤明が対抗と北日本ラインで決める								

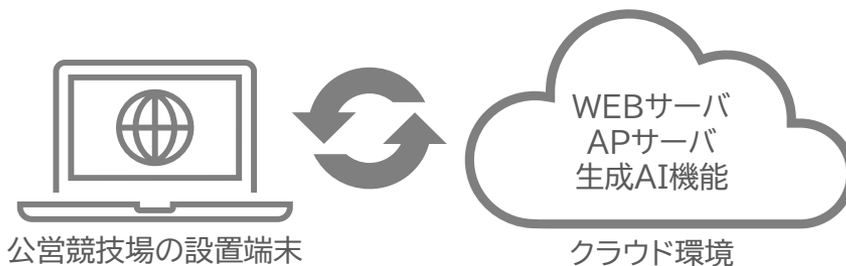
AI予想 トータルセータエンジニアリング㈱ △ 出走表確定時点の予想です。欠場選手が含まれる場合があります。 ◎ 本命 ○ 対抗 △ 単穴 × 連下

02. 事業内容



競技場情報サービス開発(生成AI連携サービス)

本場開催中の競走情報や予想情報をファンに提供するサービスの開発を行っています。利用者の質問内容を音声認識し、生成AI機能を用いて回答内容を音声と文字で出力します。キャラクターは複数のモーションと音声発生時にリップシンク(口パク)するように動作します。UnityやLive2D等のゲーム制作でも利用する開発ツールを用いて開発を行います。



サービス画面(公営競技施設にタブレット端末、サイネージ等を設置)

03月21日 伊東 第4レースの出走情報です。

2025/03/21 11:44

4R S級特一般 発走予定 12:05

枠番	車番	選手名	府県	年齢	期別	級別	脚質	競走得点	勝率	2連対率	3連対率
1	1	村上 博幸	京都	45	86	S1	逃	112.88	40	44	64
2	2	松岡 原泰	熊本	28	117	S1	逃	107.88	23	42	46
3	3	根本 貴史	青森	36	94	S1	齊	103.03	12	34	46
4	4	不破 有登	岐阜	36	94	S2	齊	102.55	10	20	41
5	5	山口 多園	埼玉	23	121	S2	逃	103.45	10	40	50
6	6	藤本 勇希	福井	26	115	S2	逃	100.77	3	22	37
7	7	杉本 正隆	茨城	39	96	S2	逃	103.07	10	28	50
8	8	渡邊 一成	福島	41	88	S1	逃	102.08	32	40	48
9	9	松本 秀之介	熊本	24	117	S1	逃	105.80	23	42	53

未来奈に
問い合わせる

今日のレース情報 FAQ イベント案内 施設案内 初心者ガイド

利用者の問い合わせに結果表示だけでなく、音声による回答をします。

本日のレース情報

03月21日 伊東 第12レースの出走情報です。

2025/03/21 11:45

12R S級毘沙門 発走予定 16:30

枠番	車番	選手名	府県	年齢	期別	級別	脚質	競走得点	勝率	2連対率	3連対率
1	1	古性 優作	大阪	34	100	S5	齊	118.58	47	64	82
2	2	清水 裕友	山口	30	105	S5	齊	110.72	27	36	45
3	3	新山 響平	青森	31	107	S5	逃	113.68	28	40	48
4	4	松浦 悠士	広島	34	98	S1	齊	115.63	34	52	65
5	5	藤岡 浩平	神奈川	34	99	S5	齊	118.72	60	76	84
6	6	岩津 裕介	岡山	43	87	S1	逃	109.57	17	46	53
7	7	寺根 浩平	福井	31	117	S1	逃	116.71	50	92	92
8	8	松谷 秀幸	神奈川県	42	96	S1	逃	113.90	28	52	61
9	9	眞杉 匠	栃木	26	113	S5	逃	115.23	46	46	53

未来奈
第12レースの出走情報です。

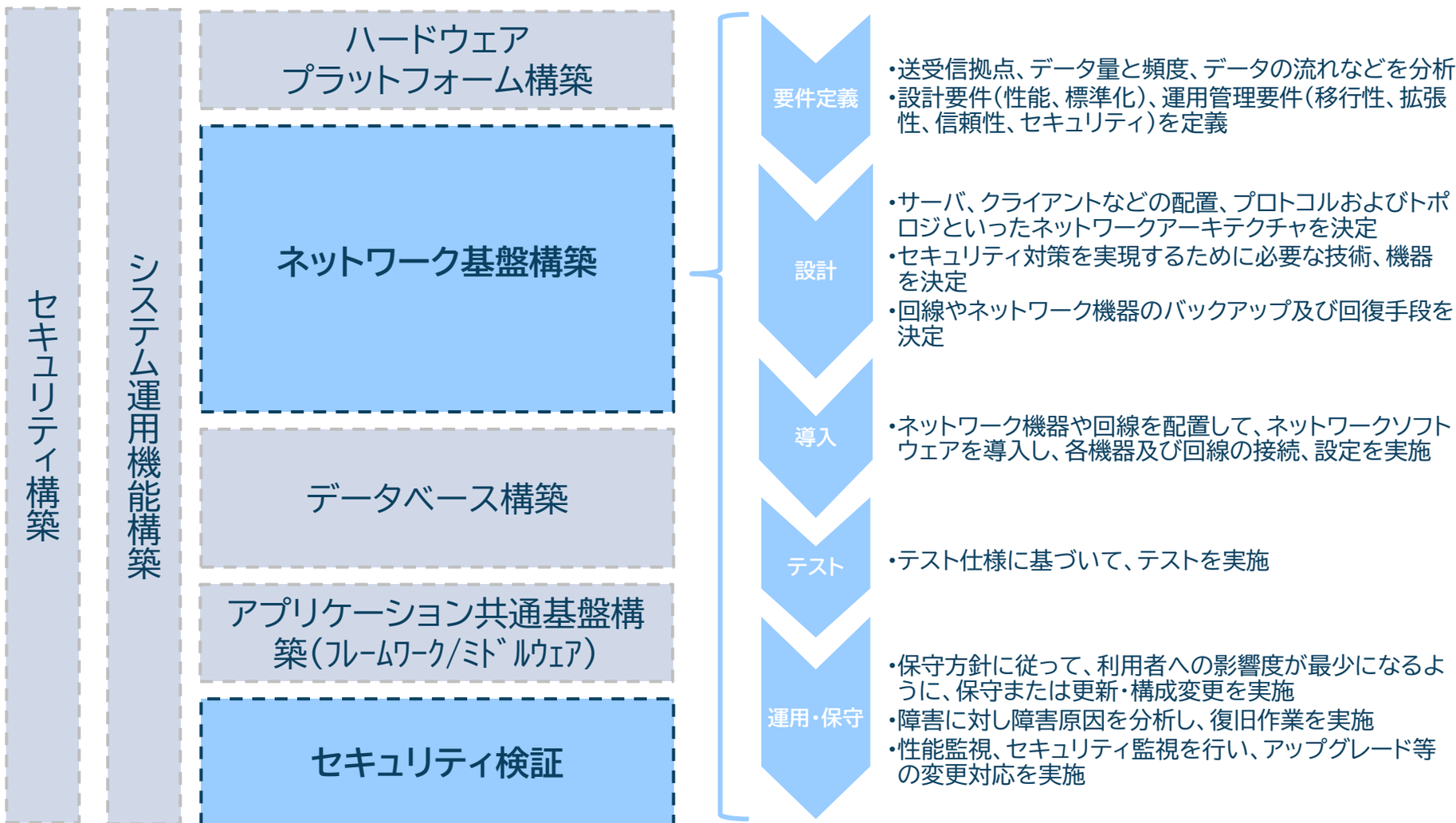
今日のレース情報 FAQ イベント案内 施設案内 初心者ガイド

02. 事業内容



インフラ構築(ネットワーク基盤構築・セキュリティ検証)

富士通(株)のサービスにおけるシステム基盤の専門分野であるネットワーク基盤を構築しています。Cisco社製品、富士通製品の装置を取り扱っています。



03. 募集職種



ソフトウェアエンジニア

自動発払機端末・キャッシュレス端末開発 公営競技場ファン向けサービスシステム開発

- 組み込み機器向けソフトウェア開発 (C/C++, Linux/Windows)
- 顧客の業務課題を解決するシステム設計・開発 (C++/VB/C#, Java, Python)
- 顧客要件から設計、製造、テストを行い現地導入までに携わりやりがいを実感したい方。
- 組み込みシステム(ハードウェア連携)に興味がある方。

WEBプログラマー・デザイナー

WEBサイト制作

- WEBサイト、WEBアプリケーションのデザイン・開発 (HTML/CSS, JavaScript, Java)
- 最新のトレンドに敏感で、ユーザー視点で使いやすいWEBサイト制作に興味がある方。

モバイルアプリエンジニア

スマートフォン・タブレットアプリ開発

- スマートフォン、タブレット向けネイティブアプリケーション開発 (iOS/Android)
- ユーザーの利用シーンを想定して最適なUI/UXを追求できる方。

インフラ構築エンジニア

クラウド構築(サーバー・ネットワーク) 情報セキュリティ監査

- クラウド環境の設計・構築・運用・保守(Azure, AWS, GCP)
- 情報セキュリティの設計・構築・監査・保守
- 最新のクラウド、ネットワーク技術を学習して積極的にスキルアップできる意欲のある方。

04. 開発スキル



開発	スキル
1. ソフトウェア開発(Windowsアプリ/Linuxアプリ)	
・公営競技向け 投票/払戻端末(現金/キャッシュレス) 音声案内システム 指定席券発行システム 公営競技場/団体向け帳票出力システム ・表示システム 競技場スコアボード ・基幹システム 経理システム自動化(RPA) ・研究開発 AIによるサービス	(1) OS
	Windows
	Windows Server
	Linux(Red Hat)
	Android
	iOS
	(2) プログラム言語
	Visual Basic
	C,C++
	C#
Java	
Python	
asp	
(3) データベース	
Access	
MySQL	
SQL Server	
PowerGres	
Symfoware	
2. ファームウェア/ドライバ開発	
・公営競技場 ファームウェア :投票カード読取ユニット Linuxドライバ :USBバルク転送ドライバ ・中古車せりシステム ファームウェア :応札ユニットファーム (SuperH SH2-DSP) 専用OSドライバ:LANドライバ	(1) OS
	Windows
	Linux
	専用OS
	(2) プログラム言語
	アセンブラ
	C,C++
	C#

開発	スキル	
3. WEB開発		
・公営競技向けWEB開発 公営競技場/団体の公式サイト 場内イベント告知コンテンツ 場内専用端末向けコンテンツ デジタルサイネージコンテンツ 各ホームページアクセス分析(GA4) 楽天競馬向け投票サイト 投票会員募集(SPAT4)サイト ・デジタルHUB開発	(1) プログラム言語	
	HTML/CSS/Javascript	
	CGI(Perl)	
	CMS	
	(MovableType、Lekumo、PowerCMS)	
	JAVA+JSP	
	Python	
	PHP	
	C#	
	(2) 開発ツール	
	Unity	
	Live2D	
	(3) 構築	
	Azure	
	4. デザイン	
・公営競技向けデザイン 公営競技場の専用ポイントカード 指定席注文用端末コンテンツ 宣伝ポスター/チラシ 公営競技場のFacebookページ	(1) 企画	
	ホームページ	
	会員カード	
	イベントポスター/チラシ	
	(2) 制作	
	Photoshop	
	illustrator	
	Dreamweaver	
	5. ネットワーク	
	・銀行向けネットワーク構築	(1) 構築
LAN構築		
拠点間ネットワーク構築		
セキュリティ構築		
(ファイアウォール)		

05. 入社後の流れ



ビジネスマナー／IT基礎 (4月～6月の3か月)

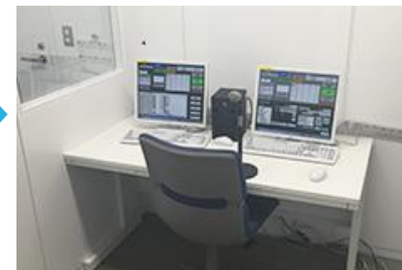
社外教育機関と連携し、ビジネスマナーやIT基礎をゼロから習得

- ①ビジネス概論・ビジネスマナー
(電話応対、名刺交換など)
- ②情報業界倫理とコンプライアンス
(PDCA、報連相、失敗事例学習など)
- ③IT基礎とアルゴリズム基礎
(CPUの仕組み、記憶装置、OS基礎など)
- ④専門分野基礎
(Python、C言語、Java、WEBデザイン、ネットワークなど)



OJT(7月～9月の3か月)

- ①先輩社員の指導のもと設計、製造、テストといった一連の開発プロセスを経験
- ②工程、カテゴリ、タスクを明確に区切り段階的にスキルアップできるOJTプログラム
- ③プロジェクト体制によるチーム開発を通じて実践的な協調性やコミュニケーション能力を育成



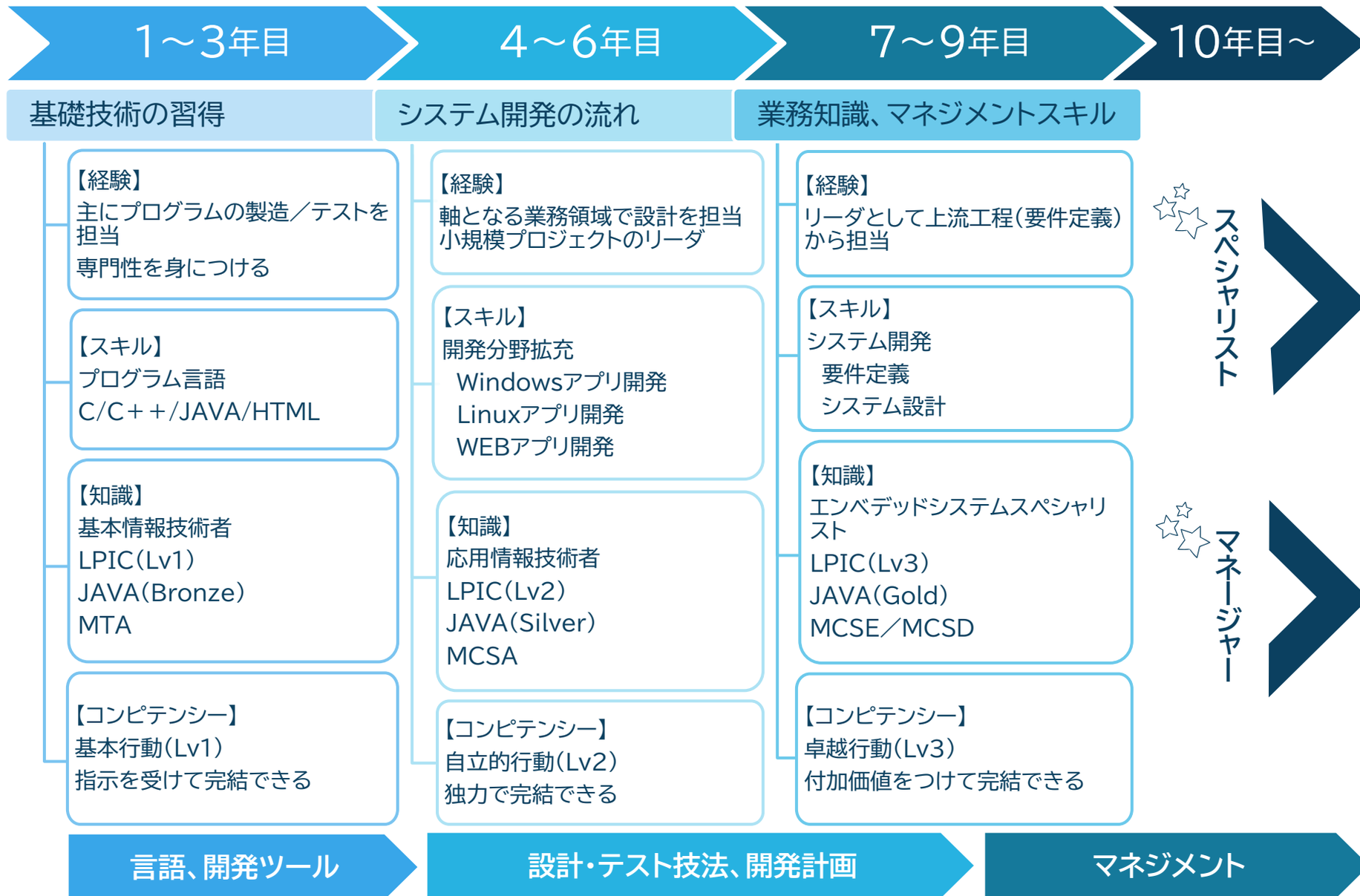
・プログラマ ・エンジニア

- ①技術力の向上
- ②キャリアパスの明確化

社外教育、資格報奨金

- ①スキルアップ支援としてeラーニング(Udemy、LinkedIn)を含む社外教育講座の受講を推奨
- ②会社認定資格は報奨金を支給(一部資格については試験料も会社負担)

06. キャリアパス



07. 待遇と勤務



募集人数	若干名
手当	通勤手当(全額支給)／残業手当／家族手当／住宅手当 5,000～30,000円
昇給／賞与	昇給 年1回 賞与 年2回(6月、12月)
休日	完全週休2日制(土曜、日曜)、祝祭日、メーデー、年末年始、特別休暇 年次休暇(初年度14日、2年目以降20日)、慶弔休暇等
福利厚生	雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金、財形貯蓄、退職金制度、育児休暇、介護休暇
勤務時間	8時45分～17時30分(所定労働時間7時間45分、休憩時間1時間) シフト勤務制度あり

08. 応募方法

応募資格	2026年卒業見込 及び 既卒者
提出書類	履歴書(写真貼付)、成績証明書、卒業(見込)証明書 及び 健康診断書
選考方法	筆記試験(常識、適正)、面接 ※ 選考当日に上記提出書類、筆記用具を持参してください。
会社説明会	下記問合せ先へ、メールか電話にて申込んで下さい。 ※ 事前申込制
問合せ先	株式会社テルシイ 担当 堀野(ほりの) Email telsy-recruit@ml.jp.fujitsu.com TEL 044-331-0963

09. 主な取り組み



■品質への取り組み

株式会社テルシイは、競技場関連ソフト開発を継続して担当していくためにファンサービスの利便性を提案し、開発能力の向上に努め、品質向上に向けた取り組みを推進します。またトータリゼータエンジニアリング株式会社のもと「あたりまえのことを、ぼんやりせずに、ちゃんとやる」をスローガンに3つの目標をあげて品質活動に取り組んでいます。

- 障害件数の低減、安定運用に向けたスキルアップ、ミス撲滅、顧客コミュニケーションにおけるお客様満足度の向上に努めます。
- 継続的教育受講、小集団活動によるスキルアップと人材育成を推進します。
- 社員満足度の向上に努めます。

■環境への取り組み

株式会社テルシイは、地球環境保全が人類共通の重要な課題であることを認識すると共に重点課題の1つに位置づけ、企業活動の全域で環境保全に努め、環境に優しい社会の実現に貢献します。またトータリゼータエンジニアリング株式会社のもと環境活動に取り組んでいます。

- 環境保全に配慮したシステム開発とサービスの提供に努めます。
- 省資源、省エネルギー、資源循環、廃棄物の削減を推進します。
- 環境関連法規を遵守し、行政機関などの環境保全施策に協力します。
- グリーン購入を推進することにより環境保全に努めます。
- 環境教育を実施し、環境保全に対する意識の向上に努めると共に、一人ひとりが良き企業市民として行動します。
- 環境方針は、全社員に周知・徹底します。

■情報セキュリティへの取り組み

株式会社テルシイは、トータリゼータエンジニアリング株式会社のもと情報セキュリティ活動に取り組んでいます。

- 当社は、「不正競争防止法」、「個人情報の保護に関する法律」、「不正アクセス行為の禁止等に関する法律」等のすべての法律及び社会規範を遵守し、いかなる場合もこれらに違反した行為・行動をとらない。
- 当社は、すべての適用対象者(社員、契約社員、外部請負業者)に対して、情報セキュリティ教育を継続的に実施し、情報セキュリティに対する意識の向上を図る。



 **テルシイ**