

皆さんの職場の代表者を応援してください!

第63期前半期(2023.9~2024.8) 労働組合役員・委員改選

Web投票を行います!!

投票は組合ホームページからになります。

~LINE公式アカウントからのWeb投票が便利です!~

LINEの友だち登録をすると、ホームページにすぐつながり投票が簡単にできます。

投票期間

7月10日(月)~7月28日(金)

LINEが未登録の方は
友だち登録をお願いします

労働組合LINE公式アカウント

■右のQRコードを読み取ってぜひ、友だち登録を!



組合HPにアクセスして投票してください!

選挙日程・委員の定数が決まりました

去る5月8日~5月19日にかけて、第1回中央選挙管理委員会が開催され、第63期前半期 組合役員・委員の改選日程、および役員・委員の定数が確認されました。

皆さんの投票は、職場の代表を送り出す大事な一票です。日常業務で忙しい中ではありますが、組合選挙へのご協力をよろしくお願いします。

選挙日程

| 役員・委員 | 投票区 | 立候補受付 | 立候補締切 | 立候補者告示 | 投票期間 | 開票速報 |
|------------|-----|--------------|--------------|-------------|--------------------------------------|--------------|
| 三役・上部派遣役員 | 全区 | 6月19日 (月) | 6月26日 (月) | 7月3日 (月) | 7月10日(月) ~7月28日(金) (28日は16時まで) | 7月31日 (月) |
| 中央執行委員(本部) | 支部 | | | | | |
| 中央執行委員(支部) | 支部 | | | | | |
| 執行委員 | 支部 | | | | | |
| 職場委員長 | 各職場 | | | | | |
| 職場委員 | 各職場 | | | | | |
| 文体推進委員 | - | | | | | |

役員の定数

| | 定数 | 上部派遣役員 | 本部 | 本社支部 | 日野支部 | 古河支部 | 羽村支部 | 新田支部 |
|--------|----|--------|----|------|------|------|------|------|
| 三役 | 4 | | 4 | | | | | |
| 上部派遣役員 | 3 | 3 | | | | | | |
| 中央執行委員 | 13 | | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 執行委員 | 25 | | | 6 | 3 | 5 | 6 | 5 |
| 査問委員 | 5 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

委員の定数

(職場委員長81名・職場委員274名・文体推進委員28名)

(注) ・職場委員長・職場委員は定数=改選数(任期1年)
・文体推進委員の○数字は改選数(任期2年)

| 区 | 本社支部 | | | | | | | 日野支部 | | | | 古河支部 | | | | | 羽村支部 | | | | | | 新田支部 | | | | | 総 合計 | | | |
|--------|------|----|----|----|---|----|----|------|---|----|----|------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|------|----|----|---|----|---------|---|----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 合計 | 1 | 2 | 3 | 合計 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 合計 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 合計 | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 合計 |
| 職場委員長 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 16 | 4 | 2 | 4 | 10 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 14 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 23 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 18 | 81 |
| 職場委員 | 8 | 12 | 16 | 10 | 5 | 11 | 62 | 9 | 6 | 16 | 31 | 9 | 12 | 9 | 10 | 7 | 47 | 16 | 18 | 17 | 11 | 14 | 8 | 84 | 12 | 9 | 11 | 10 | 8 | 50 | 274 |
| 文体推進委員 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6⑥ | 1① | 1 | 1① | 3② | 1① | 1 | 1① | 1 | 1① | 5③ | 1① | 1① | 1① | 1① | 1① | 2② | 7⑦ | 3① | 1 | 1 | 1 | 1 | 7① | 28⑧ |

日野自動車の今を伝える! 職場総会開催(6/12~6/22)

会社の取り組み状況の共有の場として、職場総会を各事業所で開催しています。

長期にわたる繁忙や異なる勤務形態の中で開催できない職場が多数ある状況でしたが、今回を皮切りに継続的に開催し、会社が取り組んでいる内容等もお伝えしていきます。

今後も皆さんの積極的なご参画をお願いします。



| 区 | 職委員長 | 職場委 | 担当ブロック | 職場委員No |
|---|--------------|------|---|--------|
| 本社1区 | 執行委 8 2 1 | 職委員長 | 内部監査部業務監査グループ 内部監査部企画・統括グループ ガバナンス推進室 コンプライアンス推進部ジェネラル・コンプライアンスグループ コンプライアンス推進部テクニカル・コンプライアンスグループ 法務・知的財産部知財推進グループ 法務・知的財産部知財戦略グループ 法務・知的財産部法務グループ 変革断行室 経営企画部経営戦略グループ 経営企画部サステナビリティ推進グループ 経営企画部アライアンスグループ 渉外広報部渉外グループ 渉外広報部広報グループ | 101 |
| | | | 総務部秘書グループ 総務部危機管理グループ 総務部管財グループ 総務部総務・社会貢献グループ 総務部保安グループ ファシリティ戦略グループ 第1人事部労務厚生グループ 第1人事部業務グループ 第1人事部給与グループ レッドドルフィンズ事業グループ | 102 |
| | | | 第2人事部人事グループ 第2人事部採用・要員グループ 第2人事部人材開発グループ ものづくり支援部ひとりづくり支援室育成支援グループ ものづくり支援部企画統括室技能要員グループ | 103 |
| | | | 第2人事部人事グループ 第2人事部採用・要員グループ 第2人事部人材開発グループ | 104 |
| | | | 経理部連結決算グループ 経理部単独決算グループ 経理部税務・固定資産グループ 経理部資金グループ 経理部関連事業国内グループ 経理部関連事業海外グループ 経理部利益計画グループ 経理部製品採算管理グループ | 105 |
| | | | 原価企画推進部統括グループ 原価企画推進部業務改革グループ 原価企画推進部原価改善企画グループ 原価企画推進部プロジェクト推進グループ コストイノベーション部コストイノベーショングループ コストイノベーション部コストエンジニアリンググループ | 106 |
| | | | IT企画部ITマネジメント室企画・統括グループ IT企画部ITマネジメント室統括グループ IT企画部ITマネジメント室品質管理グループ IT企画部ITマネジメント室業務改革グループ IT企画部インフラ基盤室サーバー・PC基盤グループ IT企画部インフラ基盤室ネットワークグループ IT企画部インフラ基盤室コミュニケーショングループ IT企画部デジタル戦略企画室デジタル戦略グループ IT企画部デジタル戦略企画室コネクティッド戦略グループ | 107 |
| | | | IT企画部業務システム室コネクティッドシステム開発グループ IT企画部業務システム室インテグレーショングループ IT企画部業務システム室TSシステム開発グループ IT企画部業務システム室ものづくりシステム開発グループ IT企画部業務システム室経営管理システム開発グループ IT企画部コネクティッド推進室コネクティッド推進グループ IT企画部ホスト更新推進室 IT企画部情報セキュリティ推進室コンピュータセキュリティグループ IT企画部情報セキュリティ推進室モビリティセキュリティグループ | 108 |
| | | | 海外営業部第1営業室北米グループ 海外営業部第1営業室中国グループ 海外営業部第1営業室アジア・オセアニアグループ 海外営業部第2営業室欧阿・西アジアグループ 海外営業部第2営業室中東グループ 海外営業部第2営業室中南米グループ | 131 |
| | | | TS統括部企画・戦略グループ TS統括部収益・業務管理グループ TS統括部機能統括グループ TS統括部架装・特装企画グループ TS統括部架装・特装技術グループ TS統括部商品グループ | 132 |
| TS推進部デジタル化推進室UIOビジネスグループ TS推進部デジタル化推進室情報分析グループ TS推進部デジタル化推進室自動車推進グループ | 133 | | | |
| TS推進部部品業務室部品業務グループ TS推進部部品業務室パーツカタロググループ TS推進部部品業務室補給品番情報グループ TS推進部部品業務室お客様サポートグループ | 134 | | | |
| TSメカニック品質部品質部整備資料グループ TSメカニック品質部メカニック研修室研修企画グループ TSメカニック品質部メカニック研修室国内研修グループ TSメカニック品質部メカニック研修室海外研修グループ TSメカニック品質部メカニック研修室整備企画グループ | 135 | | | |
| 海外サービス部SCPPグループ 海外サービス部統括グループ 海外サービス部地域担当室アジアグループ 海外サービス部地域担当室米州・オセアニアグループ 海外サービス部地域担当室欧阿・中東グループ 海外サービス部地域担当室技術サポートグループ | 137 | | | |
| 国内サービス部販社支援室地域担当グループ 国内サービス部販社支援室企画・戦略グループ 国内サービス部販社支援室お客様サポートグループ 国内サービス部販社支援室部品業務グループ 国内サービス部安全推進グループ 国内サービス部お客様センターグループ | 138 | | | |
| トヨタ・PT事業部トヨタ事業室プロジェクトグループ トヨタ・PT事業部トヨタ事業室車両・ユニットグループ | 139 | | | |

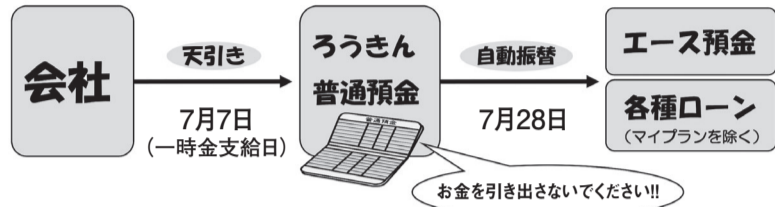
| 区 | 職委員長 | 職場委 | 担当ブロック | 職場委員No |
|---|---------------|------|--|--------|
| 本社2区 | 執行委 16 4 1 | 職委員長 | トヨタ・PT事業部PT事業室事業課題グループ トヨタ・PT事業部PT事業室ユニット・部品グループ 海外事業統括部統括グループ 海外事業統括部商品グループ 日本事業統括部統括グループ 日本事業統括部商品グループ | 139 |
| | | | 第1国内営業部営業計画室事業推進グループ 第1国内営業部営業計画室販社経営支援グループ 第1国内営業部営業計画室商品・販売促進グループ 第1国内営業部営業推進室IT推進グループ 第1国内営業部営業推進室バリューチェーングループ 第1国内営業部営業推進室営業活動支援グループ 第1国内営業部販社対応センターグループ | 140 |
| | | | 第2国内営業部地区担当・バス室バス地区担当グループ 第2国内営業部地区担当・バス室バス営業計画グループ 第2国内営業部お客様担当室業務推進グループ 第2国内営業部お客様担当室モビリティ・総合営業推進グループ 第2国内営業部お客様担当室広域運輸グループ 第2国内営業部お客様担当室食品・流通グループ 第2国内営業部お客様担当室広域レンタルグループ 第2国内営業部お客様担当室特装営業グループ 第2国内営業部お客様担当室ビジネスサポートグループ | 141 |
| | | | 新事業企画部ソリューション推進1グループ 新事業企画部ソリューション推進2グループ 新事業企画部ソリューション開発グループ 新事業企画部エネルギー&eモビリティP/Fグループ NLJ企画部 | 142 |
| | | | 開発品質管理部開発品質管理グループ 開発品質管理部市場品質改善室改良推進第1グループ 開発品質管理部市場品質改善室改良推進第2グループ 開発品質管理部市場品質改善室改良推進第3グループ 開発品質管理部市場品質改善室情報解析グループ | 161 |
| | | | パワートレインシステム開発部エンジン実験室実験技術グループ パワートレインシステム開発部エンジン実験室EOAグループ パワートレインシステム開発部エンジン実験室実験課 パワートレインシステム開発部エンジン適合・OBD開発第1エンジン適合・OBD開発グループ パワートレインシステム開発部エンジン適合・OBD開発第2エンジン適合・OBD開発グループ パワートレインシステム開発部エンジン適合・OBD開発第3エンジン適合・OBD開発グループ パワートレインシステム開発部エンジン適合・OBD開発第4エンジン適合・OBD開発グループ | 162 |
| | | | パワートレインシステム開発部パワートレイン企画グループ パワートレインシステム開発部パワートレインシステム制御開発第1パワートレインシステム開発グループ パワートレインシステム開発部パワートレインシステム制御開発第2パワートレインシステム開発グループ パワートレインシステム開発部パワートレインシステム制御開発第3パワートレインシステム開発グループ パワートレインシステム開発部パワートレインシステム制御開発第4パワートレインシステム開発グループ | 163 |
| | | | ドライブトレイン開発部開発支援グループ ドライブトレイン開発部内製TM開発グループ ドライブトレイン開発部外製TM開発グループ ドライブトレイン開発部トランスアクスル開発グループ ドライブトレイン開発部AT開発グループ ドライブトレイン開発部ドライブコントロール開発グループ ドライブトレイン開発部プロペラ開発グループ ドライブトレイン開発部デフ開発グループ | 164 |
| | | | エンジン開発部大中型エンジン開発グループ エンジン開発部A系エンジン開発グループ エンジン開発部小型エンジン開発グループ エンジン開発部外販エンジン開発グループ エンジン開発部NV開発・CAEグループ エンジン開発部運動系コンポーネント開発グループ エンジン開発部噴射系コンポーネント開発グループ エンジン開発部機能系コンポーネント開発グループ エンジン開発部大吸気冷却系モジュール開発グループ エンジン開発部小吸気冷却系モジュール開発グループ エンジン開発部大排気系モジュール開発グループ エンジン開発部小排気系モジュール開発グループ | 165 |
| | | | シャシ開発部モジュール計画・管理グループ シャシ開発部シャシ第1開発室ステアリング・フロントアクスル設計グループ シャシ開発部シャシ第1開発室リアアクスル設計グループ シャシ開発部シャシ第1開発室タイヤ・ホイール・ハブ設計グループ シャシ開発部シャシ第1開発室大型トラック・NAPS制動設計グループ シャシ開発部シャシ第1開発室バス・中型トラック制動設計グループ シャシ開発部シャシ第1開発室小型トラック制動設計グループ シャシ開発部シャシ第2開発室シャシ先行開発グループ シャシ開発部シャシ第2開発室大型・中型重量トラックサスペンション設計グループ シャシ開発部シャシ第2開発室バス・中型軽量トラックサスペンション設計グループ シャシ開発部シャシ第2開発室ZEV・小型トラックサスペンション設計グループ | 167 |
| 車両開発部フレーム設計室大型フレーム設計グループ 車両開発部フレーム設計室中型フレーム設計グループ 車両開発部フレーム設計室小型フレーム設計グループ 車両開発部フレーム設計室バスフレーム設計グループ 車両開発部配管設計室大型配管設計グループ 車両開発部配管設計室海外大・中型配管設計グループ 車両開発部配管設計室中型配管設計グループ 車両開発部配管設計室小型配管設計グループ 車両開発部配管設計室バス配管設計グループ | 168 | | | |
| 車両開発部モジュール設計室基礎強化グループ 車両開発部モジュール設計室第1補機設計グループ 車両開発部モジュール設計室第2補機設計グループ 車両開発部モジュール設計室特車・受注設計グループ 車両開発部車両構造・性能計画室性能計画グループ 車両開発部車両構造・性能計画室大型車両計画グループ 車両開発部車両構造・性能計画室中型車両計画グループ 車両開発部車両構造・性能計画室小型車両計画グループ 車両開発部車両構造・性能計画室バス車両計画グループ ボデー開発部経営戦略グループ ボデー開発部第1ボデー設計室第1トラックボデー設計グループ ボデー開発部第1ボデー設計室第2トラックボデー設計グループ ボデー開発部第1ボデー設計室第3トラックボデー設計グループ | 169 | | | |

| 区 | 職委長 | 職場委 | 担当ブロック | 職場委員No |
|--------------------------------------|-----|-----|---|--------|
| 本社3区 | 1 | 4 | ボデー開発部第1ボデー設計室第4トラックボデー設計グループ | 170 |
| | | | ボデー開発部第1ボデー設計室バスボデー設計グループ | |
| | | | ボデー開発部第1ボデー設計室機器設計グループ | |
| | | | ボデー開発部第1ボデー設計室外装・ランプ設計グループ | |
| | | | ボデー開発部第1ボデー設計室遮音設計グループ | |
| | | | ボデー開発部第2ボデー設計室第1内装設計グループ | 171 |
| | | | ボデー開発部第2ボデー設計室第2内装設計グループ | |
| | | | ボデー開発部第2ボデー設計室シート・シートベルト設計グループ | |
| | | | ボデー開発部第2ボデー設計室第1空調設計グループ | |
| | | | ボデー開発部第2ボデー設計室第2空調設計グループ | |
| ボデー開発部第2ボデー設計室第3空調設計グループ | | | | |
| ボデー開発部第2ボデー設計室コントロール設計グループ | | | | |
| 本社4区 | 1 | 5 | 調達部機能部品室エンジン部品グループ | 172 |
| | | | 調達部機能部品室電子・先進部品グループ | |
| | | | 調達部機能部品室ボデー・ドライブ部品グループ | |
| | | | 調達部機能部品室シャシ部品グループ | |
| | | | 調達部要素部品・設備資材室鋳鍛部品グループ | |
| | | | 調達部要素部品・設備資材室プレス部品グループ | |
| | | | 調達部要素部品・設備資材室基盤構築グループ | |
| | | | 調達部要素部品・設備資材室設備資材グループ | |
| | | | 調達企画部企画戦略・業革グループ | 173 |
| | | | 調達企画部プロジェクト・SC推進室サプライチェーングループ | |
| 調達企画部プロジェクト・SC推進室最適調達グループ | | | | |
| 調達企画部プロジェクト・SC推進室プロジェクトマネージメントグループ | | | | |
| 調達企画部プロジェクト・SC推進室エンジニアリンググループ | | | | |
| 本社4区 | 1 | 5 | 電子電装開発部第1ワイヤリングシステム開発室大型トラックW/H開発グループ | 174 |
| | | | 電子電装開発部第1ワイヤリングシステム開発室中型トラックW/H開発グループ | |
| | | | 電子電装開発部第1ワイヤリングシステム開発室海外大中小型トラックW/H開発グループ | |
| | | | 電子電装開発部第1ワイヤリングシステム開発室バスW/H開発グループ | |
| | | | 電子電装開発部第2ワイヤリングシステム開発室電子インフラ開発グループ | |
| | | | 電子電装開発部第2ワイヤリングシステム開発室第1小型トラックW/H開発グループ | |
| | | | 電子電装開発部第2ワイヤリングシステム開発室第2小型トラックW/H開発グループ | |
| | | | 電子電装開発部第2ワイヤリングシステム開発室ECU搭載企画グループ | |
| | | | 電子電装開発部コネクティッド・車両制御開発室電子PF・コネクティッド開発グループ | 175 |
| | | | 電子電装開発部コネクティッド・車両制御開発室内製ECUハード開発グループ | |
| 電子電装開発部コネクティッド・車両制御開発室マルチメディア開発グループ | | | | |
| 電子電装開発部コネクティッド・車両制御開発室内製ソフト開発グループ | | | | |
| 電子電装開発部ユニット・シャシ電子電装開発室シャシECU開発グループ | | | | |
| 電子電装開発部ユニット・シャシ電子電装開発室パワトレECU開発グループ | | | | |
| 電子電装開発部ユニット・シャシ電子電装開発室始充電開発グループ | | | | |
| 電子電装開発部ユニット・シャシ電子電装開発室シャシ電装開発グループ | | | | |
| 電子電装開発部ボデー電子電装開発室ボデー電装開発グループ | 176 | | | |
| 電子電装開発部ボデー電子電装開発室ボデーECU開発グループ | | | | |
| 電子電装開発部ボデー電子電装開発室メータ開発グループ | | | | |
| 電子電装開発部ボデー電子電装開発室業務改革推進グループ | | | | |
| 電子電装開発部CS/SU推進グループ | | | | |
| 電子電装開発部電子電装実験グループ | | | | |
| 本社4区 | 1 | 3 | プロダクト推進部新開発拠点推進グループ | 191 |
| | | | プロダクト推進部PZ室PZ0 | |
| | | | プロダクト推進部PZ室PZ1 | |
| | | | プロダクト推進部PZ室PZ2 | |
| | | | プロダクト推進部PZ室PZ3 | |
| | | | プロダクト推進部PZ室PZ4 | |
| | | | プロダクト推進部PZ室PZ5 | |
| | | | プロダクト推進部PZ室PZ6 | |
| | | | プロダクト推進部PZ室PTZ1 | |
| | | | プロダクト推進部PZ室PTZ2 | |
| プロダクト推進部PZ室PFZ | | | | |
| プロダクト推進部PZ室PJZ | | | | |
| プロダクト推進部PZ支援室職場環境支援グループ | | | | |
| プロダクト推進部PZ支援室開発情報支援グループ | | | | |
| プロダクト推進部PZ支援室人材成長支援グループ | | | | |
| プロダクト推進部PZ支援室原価・投資企画グループ | | | | |
| プロダクト推進部PZ支援室開発費企画グループ | | | | |
| プロダクト推進部クリエイティブスタジオデジタルクリエイティブ1グループ | 192 | | | |
| プロダクト推進部クリエイティブスタジオデジタルクリエイティブ2グループ | | | | |
| プロダクト推進部クリエイティブスタジオモデルイノベーション1グループ | | | | |
| プロダクト推進部クリエイティブスタジオモデルイノベーション2グループ | | | | |
| プロダクト推進部クリエイティブスタジオソーシャルデザイン&CMFグループ | 193 | | | |
| プロダクト推進部クリエイティブスタジオモビリティデザイングループ | | | | |
| 本社4区 | 1 | 3 | 技術統括部技術情報管理室規格管理グループ | 194 |
| | | | 技術統括部技術情報管理室設計情報管理グループ | |
| | | | 技術統括部クルマづくり改革推進グループ | |
| | | | 技術統括部CTO開発統括室 | |
| | | | 技術統括部CTO開発統括室PT開発統括グループ | |
| | | | 技術統括部技術情報管理室データ管理グループ | |
| | | | 技術研究所エンジン燃焼・先行開発グループ | |
| | | | 技術研究所要素技術グループ | |
| | | | 技術研究所排気システム技術グループ | |
| | | | 技術研究所ダカール・チャレンジグループ | |
| 技術統括部デジタル活用推進室生技・製造推進グループ | 195 | | | |
| 技術統括部デジタル活用推進室先行推進グループ | | | | |
| 技術統括部デジタル活用推進室設計推進グループ | | | | |
| 技術統括部CTO開発統括室車両実験統括グループ | | | | |
| 技術統括部CTO開発統括室車両開発統括グループ | | | | |
| 技術統括部CTO開発統括室次世代・研究統括グループ | | | | |
| 車両性能統括部総括・設備グループ | 196 | | | |
| 車両性能統括部信頼性開発室信頼性CAEグループ | | | | |
| 車両性能統括部快適性開発室快適性CAEグループ | | | | |
| 車両性能統括部安全性開発室安全性CAEグループ | | | | |
| 車両性能統括部安全性開発室MBD推進グループ | | | | |
| 本社4区 | 1 | 4 | 車両安全システム開発部自動運転システム開発室自動運転基盤開発グループ | 197 |
| | | | 車両安全システム開発部自動運転システム開発室自動運転システム開発グループ | |
| | | | 車両安全システム開発部自動運転システム開発室自動運転第1機能開発グループ | |
| | | | 車両安全システム開発部自動運転システム開発室自動運転第2機能開発グループ | |
| | | | 車両安全システム開発部設計支援グループ | 198 |
| | | | 車両安全システム開発部自動運転・先進安全先行開発グループ | |
| | | | 車両安全システム開発部安全性能開発グループ | |
| | | | 車両安全システム開発部先進安全システム開発室第1先進安全システム開発グループ | |
| | | | 車両安全システム開発部先進安全システム開発室第2先進安全システム開発グループ | |
| | | | 車両安全システム開発部先進安全システム開発室第3先進安全システム開発グループ | |

| 区 | 職委長 | 職場委 | 担当ブロック | 職場委員No |
|-----------------------------------|-----|-----|------------------------------------|--------|
| 本社4区 | 1 | 4 | 車両安全システム開発部先進安全システム開発室先進安全機能開発グループ | 198 |
| | | | 電動パワートレインシステム開発部先行開発グループ | 199 |
| | | | 電動パワートレインシステム開発部第1システム開発グループ | |
| | | | 電動パワートレインシステム開発部第2システム開発グループ | |
| | | | 電動パワートレインシステム開発部第1制御開発グループ | |
| | | | 電動パワートレインシステム開発部第2制御開発グループ | |
| | | | 電動車両ユニット開発部モータドライブ開発グループ | 200 |
| | | | 電動車両ユニット開発部パワーエレクトロニクスユニット開発グループ | |
| | | | 電動車両ユニット開発部バッテリー開発グループ | |
| | | | 電動車両ユニット開発部FC搭載・設計技術グループ | |
| 電動車両ユニット開発部ユニット搭載グループ | | | | |
| 本社5区 | 1 | 5 | サービス技術部業務統括グループ | 211 |
| | | | サービス技術部第1地域担当グループ | |
| | | | サービス技術部第2地域担当グループ | |
| | | | サービス技術部技術統括室技術・調査グループ | |
| | | | サービス技術部技術統括室駐在グループ | |
| | | | 品質保証部品質・統括室TQMグループ | 212 |
| | | | 品質保証部品質・統括室品質・総括グループ | |
| | | | 品質保証部品質・統括室システム・設備グループ | |
| | | | 品質保証部保証・政策グループ | |
| | | | 品質保証部法定監査グループ | |
| 品質保証部プロジェクト・製品監査室製品監査グループ | 213 | | | |
| 品質保証部プロジェクト・製品監査室大型・バスグループ | | | | |
| 品質保証部プロジェクト・製品監査室中小型・金属解析グループ | | | | |
| 品質保証部法規・エンジングループ | | | | |
| 本社5区 | 1 | 5 | お客様品質部渉外グループ | 214 |
| | | | お客様品質部中小トラックグループ | |
| | | | お客様品質部車両大型トラックグループ | |
| | | | お客様品質部車両バス・汎用エンジングループ | |
| | | | お客様品質部車両海外1グループ | |
| | | | お客様品質部車両海外2グループ | |
| | | | お客様品質部車両海外3グループ | |
| | | | 法規認証部 | 215 |
| | | | 法規認証部認証グループ | |
| | | | 法規認証部北米認証グループ | |
| 法規認証部エンジン認証試験グループ | | | | |
| 法規認証部プロジェクト認証グループ | | | | |
| 本社6区 | 1 | 3 | 生産企画部生産・供給企画グループ | 241 |
| | | | 生産企画部投資企画グループ | |
| | | | 生産企画部海外生産企画グループ | |
| | | | 需給管理部統括グループ | |
| | | | 需給管理部供給管理グループ | |
| | | | 需給管理部地域担当1グループ | |
| | | | 需給管理部地域担当2グループ | |
| | | | 需給管理部地域担当3グループ | |
| | | | 生産管理部生産計画室統括グループ | 242 |
| | | | 生産管理部生産計画室生産計画第1グループ | |
| 生産管理部生産計画室生産計画第2グループ | | | | |
| 生産管理部生産計画室生産計画第3グループ | | | | |
| 生産管理部生産調査室羽村・日野グループ | | | | |
| 生産管理部生産調査室古河・新田グループ | | | | |
| 本社6区 | 1 | 4 | 統括生技部生技総括グループ | 244 |
| | | | 統括生技部安全健康グループ | |
| | | | 統括生技部環境グループ | |
| | | | 統括生技部生技管理グループ | |
| | | | 統括生技部業務管理グループ | |
| | | | 統括生技部生技開発グループ | |
| | | | 統括生技部IoT技術開発グループ | |
| | | | 安全衛生環境部安全衛生グループ | 245 |
| | | | 安全衛生環境部環境戦略グループ | |
| | | | 安全衛生環境部環境管理グループ | |
| 安全衛生環境部健康推進グループ | | | | |
| 物流管理部システムグループ | | | | |
| 物流管理部海外輸送グループ | | | | |
| 物流管理部国内輸送グループ | | | | |
| 物流管理部車両管理グループ | | | | |
| 物流管理部総括グループ | | | | |
| 物流管理部原価グループ | | | | |
| ユニット生技部小型車アクスル・デフ生技室海外小型車アクスルグループ | 246 | | | |
| ユニット生技部小型車アクスル・デフ生技室海外小型車デフグループ | | | | |
| ユニット生技部小型車アクスル・デフ生技室小型車アクスルグループ | | | | |
| ユニット生技部小型車アクスル・デフ生技室小型車デフ・熱処理グループ | | | | |
| ユニット生技部ユニット生技室エンジン・トランスミッショングループ | 247 | | | |
| ユニット生技部ユニット生技室鍛造・精鍛技術グループ | | | | |
| ユニット生技部ユニット生技室アクスルグループ | | | | |
| ユニット生技部ユニット生技室デフ・プロペラグループ | | | | |
| ユニット生技部工具設計グループ | | | | |
| ユニット生技部標準化推進グループ | | | | |
| 本社6区 | 1 | 4 | 車両生技部プレス技術第1グループ | 248 |
| | | | 車両生技部プレス技術第2グループ | |
| | | | 車両生技部ボデー技術第1グループ | |
| | | | 車両生技部ボデー技術第2グループ | |
| | | | 車両生技部化成技術グループ | |
| | | | 車両生技部プラント技術第1グループ | |
| | | | 車両生技部プラント技術第2グループ | |
| | | | 車両生技部デジタルファクトリ推進グループ | 249 |
| | | | 車両生技部GMPC準備グループ | |
| | | | 車両生技部組立技術第1グループ | |
| 車両生技部組立技術第2グループ | | | | |
| 車両生技部塗装技術グループ | | | | |
| 車両計画生技部プロジェクトSE推進室車両SE第1グループ | 250 | | | |
| 車両計画生技部プロジェクトSE推進室車両SE第2グループ | | | | |
| 車両計画生技部プロジェクトSE推進室車体SEグループ | | | | |
| 車両計画生技部プロジェクトSE推進室ユニットSEグループ | | | | |
| 車両計画生技部電子・ものレスSEグループ | | | | |
| 車両計画生技部モーター・バッテリーSEグループ | | | | |
| 車両計画生技部試作管理グループ | 251 | | | |
| 車両計画生技部試作調達グループ | | | | |

注意 ろうきんローン・エース預金をご利用の皆さまは必ずご確認ください!!

7月7日(金)は一時金支給日です。一時金支給明細の《労金関係》の費目で天引きをされているものは、各人の普通預金口座に入金後、指定の約定日に口座から振替されます。天引きの内訳がローン返済やエース預金積立の方は、**7月28日(金)まで天引き相当額を残す**ようご注意ください。ローンのご返済が1日でも遅延した場合は、延滞利息がかかります。



～ご不明な点は、下記中央ろうきん各支店までお問い合わせください～

| | |
|---------------|------------------|
| 〈中央ろうきん〉八王子支店 | TEL.042-642-4141 |
| 古河支店 | TEL.0280-33-2400 |
| 西多摩支店 | TEL.042-555-1311 |
| 太田支店 | TEL.0276-46-5171 |



日野自動車(株)にお勤めの皆様へ

トヨタホーム紹介制度登録企業様限定

応募期間 2023.6/1(木) 7/31(月)

Home Partner 特別企画 ディズニー・オン・アイス 100 Years of Wonder ペアでご招待

抽選で90組180名様をご招待いたします

7～9月全国7都市公演! 期間中、下記の公演場所ご希望の公演地・招待日をお選びください

| 公演地 | 公演会場・公演期間 | 招待日 |
|-----|------------------------------|---------------|
| 東京 | 有明アリーナ 7/14(金)～17(月・祝) | 7/15(土) |
| 名古屋 | 日本ガイシホール 7/21(金)～31(月) | 7/22(土)・29(土) |
| 大阪 | 大阪城ホール 8/5(土)～13(日) | 8/5(土) |
| 佐賀 | SAGAアリーナ 8/25(金)～27(日) | 8/26(土) |
| 神戸 | ワールド記念ホール 9/1(金)～3(日) | 9/2(土) |
| 広島 | 広島グリーンアリーナ 9/8(金)～10(日) | 9/9(土) |
| 埼玉 | さいたまスーパーアリーナ 9/16(土)～18(月・祝) | 9/16(土) |

※応募受付期間(応募受付期間)は、各公演場の開催日より前倒しとなります。詳しくは各公演場の開催日をご覧ください。応募受付期間中に、応募受付終了の旨がメールにてお知らせいたします。応募受付終了後は、応募受付終了の旨がメールにてお知らせいたします。応募受付終了後は、応募受付終了の旨がメールにてお知らせいたします。

詳しい情報はこちら ▶ [ディズニー・オン・アイス](#) 🔍 検索

・・・キャンペーン応募はじめ「優待情報」のご案内・・・

ご応募の流れ

- ホームパートナー 優待情報
- プレゼント キャンペーン
- お申込み

日野自動車(株)従業員様専用WEBサイト

Home Partner

「ホームパートナー」ではお得なキャンペーン・住まいに関する情報を発信しています

| 特典・キャンペーンイベント | 住まいに関する何でも相談 | ご紹介キャンペーン | 土地・分譲情報 |
|---|--|---|--------------------------|
| 紹介制度登録企業様限定の特典や、キャンペーンイベント情報を公開中。随時ご応募いただけます。 | 住まいづくりのプロフェッショナルが住まいづくりに関する疑問や悩みにお答えします。 | 「新築・マンション」「リフォーム」「不動産売却」をご検討の方をご紹介ください。 | 全国おすすめ土地・分譲情報を一挙にご紹介します。 |

お問い合わせ トヨタホーム紹介事務局 ☎0120-991-604 (お問い合せ時間: 9:00～17:00 定休日: 土曜日・日曜日・祝日)

見わたすかきッ ラベンダーパーク

夏休みが見頃のピーク! 2023.7.1 SAT ▶ 8.27 SUN

五万株のラベンダーが咲き誇る 標高1100Mの高原へ 真夏でも涼やかな風が流れる避暑地の絶景と、スイーツを心ゆくまで。

関東最大級のラベンダー畑 ペット同伴可能 最高気温平均25℃

パーク内に咲く代表的なラベンダーの品種

| 品種 | 特徴 |
|--------------|---------------------------|
| こいむらさき (早咲き) | かわいらしい丸い形と濃い紫色。鑑賞にぴったり。 |
| おかむらさき (中咲き) | アロマオイルなどにも使われる爽やかな香りで美しい。 |
| ナナリサワ (中咲き) | 穂先が比較的長く、色が鮮やか。 |
| グロソ (遅咲き) | ラベンダーの中でも大型の花が特徴。 |

他にもかわいい草花がいっぱい!! お花の見頃カレンダー

7月 : 8月

ラベンダー・たいむらさき
ラベンダー・おかむらさき
ラベンダー・ナナリサワ
ラベンダー・グロソ
ひまわり・アネモネ
お花の長
アネモネ
山吹草
お花の見頃カレンダーは毎日更新されます。

関東最大級のラベンダー畑 ペットも嬉しい絶景の避暑地

TAMBARA 378-0071 群馬県沼田市玉原高原 Tel.0278-23-9311 HP: www.tambara.co.jp

営業時間 8:30～17:00 (最終入園は15:45まで) 入園料 [大人(中学生以上)] 1,200円 [小学生] 500円 [ペット] 500円 (エチケットハング付) ※未就学児は入園無料

特別入園割引券を入園券売り場までお持ちいただくか、下部QRコードよりWEBチケットをご購入ください ~特別入園割引券は支部窓口においてます~

特別入園割引券

有効期限 2023.7.1 SAT ▶ 8.27 SUN

| 購入枚数 | 入園料 |
|--------------|---------------|
| 大人(中学生以上) 1枚 | 1,200円 ▶ 600円 |
| 小学生 1枚 | 500円 ▶ 300円 |

※その他割引券との併用はできません。 ※本券1枚で4名様までご利用いただけます。 ※本券は入園券ではありません。入園券売場にご提出の上、ご購入ください。 ※ペットは割引対象外です。(入園料500円+エチケットハング付)

発券管理用 QR <https://webket.jp/pc/ticket/index?fc=00028&ac=0411>

購入はこちら

『東京サマーランド』2023年 電子チケット『夏季1Dayパス特別前売券』販売のご案内

有効期間 2023年7月1日(土)～9月24日(日)まで ※休園日を除く

| 販売価格 | 区分 | 通常料金 | 特別前売券料金 |
|------|-----------------------|---------------|---------------|
| | 1Dayパス (屋内外プール+遊園地) | 大人 | 3,900円～5,200円 |
| | 中学生/小学生 | 2,700円～4,500円 | 2,500円 |
| | 幼児(3歳～未就学)/シニア(65歳以上) | 2,000円～2,700円 | 1,500円 |

※通常料金の詳細は、ホームページでご確認ください。
※ご入園+屋内外プール+デカスラ等の各種ウォーターライド+遊園地アトラクション (一部アトラクション・コイン遊戯機除く)
※[日付指定整理券]の事前取得は不要です。
※ご購入後の払い戻しはできませんのでご注意ください。

販売方法 チケットは電子チケットになります。右記の専用QRコードを読み取り、アプリ販売ページからチケットをご購入ください。チケットご購入後メールにてQRコードが届きます。ご利用当日は購入チケットを表示できるスマートフォンを必ずお持ちいただき、入園ゲートにご提示ください。
※掲載のQRコードは特別販売専用コードになりますので、転売・無断転載など不正使用はご遠慮ください。

7月14日(金)23:59まで販売中!!
※販売期限(7/14)を過ぎると購入できません。

お問い合わせ先 東京サマーランド・予約センター TEL:042-558-6511(代) MAIL:natsu-ticket@summerland.co.jp 公式ホームページ <https://www.summerland.co.jp> 〒197-0832 東京都あきる野市上代総白岩600番地

丸大の夏ギフト

2023 特別販売のご案内 カタログ有効期限: 2023年8月

最大30%引き

申込締め切り 7月21日(金) まで

詳細(カタログ)は、各支部にお問い合わせください。

お問い合わせ先

| | | | |
|---------|----------|------|----------|
| 本社・日野支部 | 8-1-5956 | 羽村支部 | 8-2-2710 |
| 古河支部 | 8-6-9012 | 新田支部 | 8-3-4220 |