

10月18日、19日「SUPER GTレース」において オートポリスとピンクリボン大分が共同でピンクリボン運動を実施

株式会社オートポリスは、ピンクリボン大分と共同で、大分県県民健康増進課様および認定 NPO 法人ハッピーマンマ様からの協力のもと乳がんの早期発見の大切さを広めるピンクリボン運動を推進してまいります

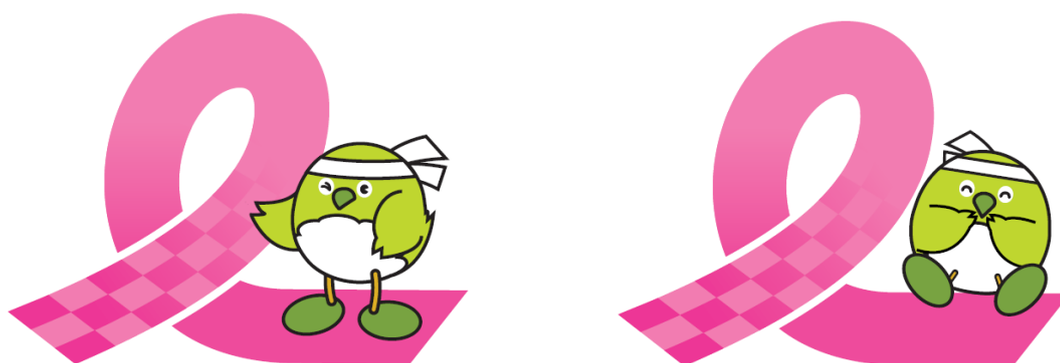
株式会社オートポリス（本社：大分県日田市、代表取締役：金子隆）は、乳がん検診の受診を啓発・推進するピンクリボン月間である毎年10月にSUPER GTレースを開催していることから、2023年のSUPER GTレース大会においてピンクリボン運動を開始いたしました。本年も、大分県内でピンクリボン運動を推進しているピンクリボン大分（所在地：大分県大分市、代表：中澤有里）と共同で、大分県様および認定NPO法人ハッピーマンマ様の協力をいただきながら、10月18日（土）～19日（日）に開催される2025 AUTOBACS SUPER GT 第7戦「AUTOPOLIS GT 3Hours RACE」において、乳がんへの正しい理解の拡大と定期的な受診の大切さの訴求、出展ブースにおけるパネル展示、触診モデル体験、クイズラリーの実施など、種々のキャンペーンを実施します。

更に本年は、前記キャンペーンと並行して、乳がんを経験された方とそのご家族に、温泉の癒しとレースの興奮をダブルでお楽しみいただけるよう、大分県日田市天ヶ瀬温泉ご宿泊とSUPER GT観戦をセットでプレゼントする新企画を実施します（抽選で2組のご家族様）。

ピンクリボン運動とは、乳がんについての正しい知識を多くの人に知っていただき、その結果乳がんから引き起こされる悲しみから一人でも多くの人を守る活動です。現在、日本女性の9人に1人は乳がんにかかるといわれており、女性がかかるがんの中で、1番多いのも乳がんです（注）。しかし、その一方で、乳がんは自分で見つけやすい病気で、早期発見であれば約9割の人が治癒する可能性があると言われてしています。

（注）国立がん研究センター調べ

株式会社オートポリスとピンクリボン大分は、乳がんでは悲しい思いをする人を1人でも少なくしたいとの思いを大分県様、認定NPO法人ハッピーマンマ様と共有し、ピンクリボン運動を推進してまいります。



本大会におけるピンクリボン運動シンボルロゴ



オートポリスピンクリボン運動シンボルロゴ



SUPER GT レース・イベント広場内ピンクリボン運動出展ブース（写真は昨年の様子）

アクセス：

【大分方面】

一般道にて 130 分前後

大分市内→国道 210 号線→国道 442 号線→やまなみハイウェイ→大観峰→オートポリス

【熊本方面】

一般道にて 90 分前後

熊本市内→県道 22 号線→国道 57 号線→大津町→ミルクロード→オートポリス

【福岡方面】

九州自動車道経由一般道にて 130 分程度

福岡 I.C→植木→菊池阿蘇道路→オートポリス

【宮崎方面】

宮崎自動車道経由一般道にて 200 分程度

宮崎 I.C→益城熊本空港 I.C→大津町→ミルクロード→オートポリス

【鹿児島方面】

九州縦貫自動車道経由一般道にて 200 分程度

鹿児島北 I.C→益城熊本空港 I.C→大津町→ミルクロード→オートポリス

お問合せ

株式会社オートポリス TEL：0973-55-1111

会社概要



会社名：株式会社オートポリス

所在地：大分県日田市上津江町上野田 1112-8 （国際レーシングコース）

：大分県竹田市直入町大字上田北字浦原 510-15 （SPA 直入コース）

代表取締役：金子 隆

設立：2005年3月1日

株式会社オートポリス公式 WEB サイト

URL：<https://autopolis.jp/>

株式会社オートポリス公式 SNS アカウント

Twitter：<https://twitter.com/autopolis2005>

Twitter：https://twitter.com/spa_naoiri

Facebook：<https://www.facebook.com/autopolis>

Facebook：<https://www.facebook.com/spanaoiri>

YouTube：<https://www.youtube.com/user/autopolis2005>

Instagram：https://www.instagram.com/autopolis_jp/

本件に関するお問い合わせ先

株式会社オートポリス

営業部 森弘、加藤

TEL 0973-55-1111

E-mail apinfo_loge@autopolis.jp