



株式会社 東日本技術研究所 北茨城事業所

〒319-1541 北茨城市磯原町磯原1-204
山ニビル103号
<https://www.tounichi-g.co.jp/>



【会社概要】

設立：昭和60年2月
資本金：5000万円
従業員：837名(全社)
事業内容：コンピュータシステムの受託開発、電子カルテ等病院向けシステムの開発・販売。

Be Happy Together !

経営理念

ユニークな技術力を持つ、東日本で一番のベンチャー企業として社員満足度を上げ、お客様に喜んで頂けるソリューションを提供し、地域に密着し貢献する会社作りを目指しています。

【事業内容】

組込みシステム開発

- ・産業機器などの組込みシステムの開発を行っています。



設備監視制御システム

- ・社会インフラ、一般企業向けFAシステム等の設備監視システムの開発を行っています。

基幹系情報システム開発

- ・企業向け生産管理システムなどの開発を行っています。

医療情報システム開発・販売

- ・電子カルテを中心としたパッケージソフトのシステムを開発し、販売しています。

【研修制度】

◇新卒教育

情報技術基礎、ヒューマンスキル、C言語(基礎と実践)、電子回路、マicon応用、ビジネスマナーとセキュリティ(社会人のマナー/職場のルール/防災/コンプライアンス/プライバシー)、タイムマネジメント、ネイチャースキル

◇若年層・中堅

ヒューマンスキル教育(プレゼンテーション/コミュニケーション/インパクト/思考訓練)、SE講座、業務報告会、昇格試験、業務ハサウエイ教育、プロマネジメント、職責研修、役員講話

…その他にも階層別研修等があります。



【社内の雰囲気】

◇全社交交流会

年に1度、全社員で事業所の垣根を越えた交流を図っています。



◇同好会活動

ゴルフ・モータースポーツ・卓球・ラーメン・オートバイ・料理研究・フットサル・ETロボコン、テニス、名所巡り、スイーツ等
※好きな同好会に加入して、日頃の疲れをリフレッシュ！

【福利厚生等】

◇社会保険・年金

各種保険(健康、厚生年金、雇用、労災)
財形貯蓄、確定拠出年金

◇諸手当・休暇等

諸手当(資格、住宅、扶養、役職、管理職、通勤、時間外等)
ベンダー資格取得時の一時金支給制度有
昇給/年1回 賞与/年2回
永年勤続表彰(金一封・慰労休暇)
年間休日124日、有給休暇(半年勤務後10日付与)



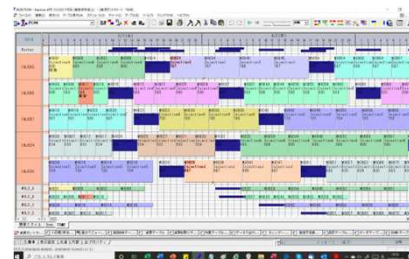
<北茨城事業所の場所は?>

- ・2024年4月JR常磐線磯原駅より徒歩約3分！駅近くに移転致しました。
綺麗にリニューアルした事業所で仕事をしています。



<北茨城事業所ではどんなお仕事をしている?>

- ・北茨城事業所のメンバーは、現在、以下の様な仕事をしています。
- ① 鉄道の運行管理システムに関連するシステム開発
 - ② 産業用インゲンタップリナーの制御システム開発
 - ③ 公共機関の管理システム開発
 - ④ 民間施設の予約管理システム
 - ⑤ 生産計画スケジューラーパッケージシステムの販売導入（注）
(注)アスプロバ社のパートナー社として、Asprovaというパッケージソフトの販売導入を行っているものです。



(Asprova画面)



(鉄道運行管理室)

<北茨城ってどんな所?>

- ・岡倉天心が建築した五浦の六角堂は有名？です。
- ・延暦14年（795年）坂上田村麻呂によって創建と伝えられる花園神社は肅然としています。
- ・5年に一度行われる、御船祭（おふねまつり）は、雄壮です。
- ・あんこう鍋発祥の地といわれる北茨城市。たくさんのお店が有りますので、是非、一度食べに来て下さい。



(花園神社)



(五浦六角堂)



(あんこう鍋)



(御船祭)

<北茨城事業所の同好会の紹介>

- ・名所めぐり同好会では、近隣の名所に皆で出かけて、リフレッシュしています。



(花園渓谷・七つ滝)



(奥久慈郡大子町・りんご狩り)

・花園神社から歩いて30分ぐらい。日頃の運動不足を実感しました。

・もぎたてをおいしく頂きました。



東日本技術研究所
北茨城事業所



P →

大きな
広告塔が
目印です!

東日本技術研究所 北茨城事業所 事業拡大 に向けた 移転のお知らせ



【新住所】
北茨城市磯原町磯原
1丁目204 山ニビル 1F

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
この度、弊社は事業所を移転いたしましたのでご案内申し上げます。
今後とも一層のご指導とご支援を賜りますようお願い申し上げます。

ソフトウェア開発とシステムインテグレーションの企業です。

北茨城事業所の業務内容

特に日本の事業を
拡大します。

- ① 鉄道の運行管理に関連するシステム開発
- ② 産業用インクジェットプリンターの制御ソフトウェア開発
- ③ 生産計画スケジューラー(Asprova)の構築と販売
- ④ 製造業・流通業向けDXソリューション