

布ぞうり講習会 (全2回)



環境学習センター
☎237-1185 ☎237-5385

時 5月10日(日)・17日(日)13時～16時 ※両日参加必須

所 環境学習センター

対 市内に在住・在学の小学4年生以上(小中学生は保護者同伴)

定 抽選10人 ※当選者には5月3日(日・祝)午前に電話連絡

¥500円

持 編みひもにする浴衣や古着など

申 電話またはファクスで同センターへ ※月曜日休館

締 4月25日(土)

自然体験 ウォークラリー



環境保全課
☎229-3140 ☎229-3354

自然に関するクイズを解きながら自然観察の森を散策します。

時 5月17日(日)10時～12時 ※小雨決行

所 自然観察の森(津市リサイクルセンター内)

対 小学生以上(小学生は保護者同伴)

定 抽選30人程度

申 4月22日(水)までに二次元コードから、または電話で環境保全課へ

認知症サポーター ステップアップ講座



地域包括ケア推進室
☎229-3294 ☎229-3334

時 5月14日(木)10時～15時

所 津リージョンプラザ3階第7会議室

対 市内に在住・在勤・在学の認知症サポーター養成講座修了者で、認知症の人とその家族を支える活動に関心のある人

定 先着30人

申 4月8日(水)より二次元コードから、または電話で地域包括ケア推進室へ

津の未来のために、今できること

脱炭素コラム

環境政策課 ☎229-3212 ☎229-3354



鹿島建設との協定



地域脱炭素プラットフォーム

13

建設現場の脱炭素

道路や上下水道など私たちの生活を支えるインフラは、建設段階で大量の二酸化炭素(CO₂)を排出しており、国全体の排出量の約13%を占めています。建設現場のカーボンニュートラルを実現するためには、多くのエネルギーを使用する機械と、製造時に大量のCO₂を排出する建設資材を脱炭素化する必要があります。

例えばエネルギー効率の良い機械やバイオ燃料、ドローンなどのICT(情報通信技術)の活用が求められています。また、製造段階で多くのCO₂を排出するセメントの配合割合を削減したコンクリートは、多くの建設現場で使用されています。他にも、CO₂を吸収するコンクリートも開発され、幅広い分野での活用が期待されています。

わたしたちの 脱炭素 アクション



鹿島建設 取達剛さん

津市とパートナーシップ協定を締結し、低炭素なコンクリートの使用を推進することで地域脱炭素の実現に貢献しています。

< 広告 >

伝えます。相続の知恵、遺言状。

創立52年

相続・交通事故・離婚・借金・労働は

初回相談30分無料

三重弁護士会所属 弁護士

石坂俊雄 村田正人 福井正明
伊藤誠基 森一恵

三重合同法律事務所 ☎059-226-0451

〒514-0033 津市丸之内33-26 (津地方裁判所前) ホームページは、「三重合同法律事務所」で検索。

市税収入の一部に寄与することを目的に、広告を掲載しています。なお、掲載している広告内容については津市が保証しているものではありません。