

## 小中学校に勤務する常勤・非常勤講師の登録者募集

学校教育課 ☎66・1165

**応募資格** 子どもが好きで、教員免許を取得(採用時に取得見込の方も可)しており、学校教育に熱心に取り組むことができる方

**募集期間** 随時  
**採用方法** 登録者の中から勤務形態や条件に合う方に、面接などを行い採用します。

**申込・問合先** 履歴書と教員免許状を持参の上、学校教育課へ。

## 第108期競艇選手募集

競艇事業部事業課 ☎67・6606

**募集期間** 8月1日(土)～9月16日(水)

**応募資格** 昭和55年4月2日から平成7年4月1日までに生まれ、中学校を卒業している方で、選手養成訓練に支障のない方。ほかに、身長、体重、視力、弁色力などに条件があります。

**問合先** (財)日本モーターボート競走会蒲郡支部 (☎68・2530)

## ひらめき☆ときめきサイエンス参加者募集

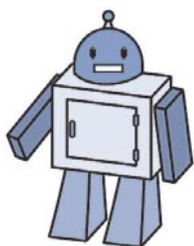
企画広報課 ☎66・1162

自分でロボットをつくり、動かして、科学の楽しさ、難しさ、不思議を体験してみませんか。

**とき** 8月29日(土)  
**午前9時30分～午後4時**  
**ところ** 愛知工科大学7号館4階ロボット実習室  
**講師** 愛知工科大学 ロボットシステム工学科教授 大西正敏 ほか

**対象** 中学生  
**定員** 25人(定員を超えた場合は抽選)  
**参加費** 無料(昼食を用意します)

**申し込み** 8月21日(金)までに電話、ファクス、Eメールで氏名・学年・住所・電話番号を愛知工科大学ロボットシステム工学科田宮(☎68・1135 FAX 68・0352 Eメール tamiya@aut.ac.jp)へ。



## 高校生技術アイデア賞募集

企画広報課 ☎66・1145

将来のものづくり技術を支える探究心や、創造性に富んだ人材を育成するため、高校生の柔軟な発想によるアイデアや作品を募集します。

**対象** 東三河地域に在住・在学の高校生  
**募集内容** 個人、グループ、クラブなどで考えたアイデアや作品。分野はものづくり、科学、理科、農業、林業、物品販売など。

**選考方法** 新規性・独創性などをポイントに書類審査とプレゼンテーション審査  
**申し込み** 9月30日(水)までに応募用紙(<http://www.city-toyohashi.aichi.jp/tech/idea.html>)からダウンロードできます(豊橋市役所工業勤労課(〒440-8501 ☎0532・51・2436 Eメール kogyokinro@city-toyohashi.jp)へ)。



## 職業訓練生(10月期生)募集

産業振興課 ☎66・1119

**募集科名** 金属加工科、木材工芸科、住宅デザイン科  
**募集定員** 各科30人  
**訓練期間** 6カ月  
**応募資格** 職業を転換しようとする方で、中学校卒業以上またはこれと同等以上の学力のある方。

**選考日・場所** 9月7日(月) 東三河高等技術専門校  
**選考方法** 面接(定員を超えない場合は筆記試験も実施)

特典 修了証書および所定の資格が取得できます。  
**費用** 受験料・授業料は無料。ただし、入校時に教科書や作業衣代として約2万円程度が必要です。  
**申し込み** 8月31日(月)までに入校願書(公共職業安定所または東三河高等技術専門学校にあります)を東三河高等技術専門校(〒441-1231 豊川市一宮町上新切33-4 ☎93・2018)へ。

## 「親子ふれあいひろば」後期会員 & おてつだいボランティア募集

### ◆「親子ふれあいひろば」後期会員募集

幼児を子育て中の皆さん、情報交換、仲間づくりなど親子で参加してみませんか。

**とき** 9月28日(月)～12月14日(月)の間で全10回  
**ところ** 保健センター、豊川ぎょぎょランドなど

**指導者** 子育てネットワーカー

**対象** 市内在住の幼児(1歳以上)とその親

**定員** 30組 初めの方優先(定員を超えた場合は抽選)  
**受講料** 無料(ただし保険料1人200円必要)

**申し込み** 8月26日(水)～9月3日(木)に、直接または郵送で住所・電話・親子の氏名(ふりがな)・生年月日・ひろば参加経験の有無を生涯学習課(〒443-0035 柴町3番30号)へ。

※当選者には9月4日(金)以降に通知します。

### ◆おてつだいボランティア募集

「親子ふれあいひろば」のおてつだいをしていただける方を募集しています。どなたでも気軽にご参加ください。

生涯学習課 ☎66・1167