

# 技術職が創りだす 千葉市の設計図

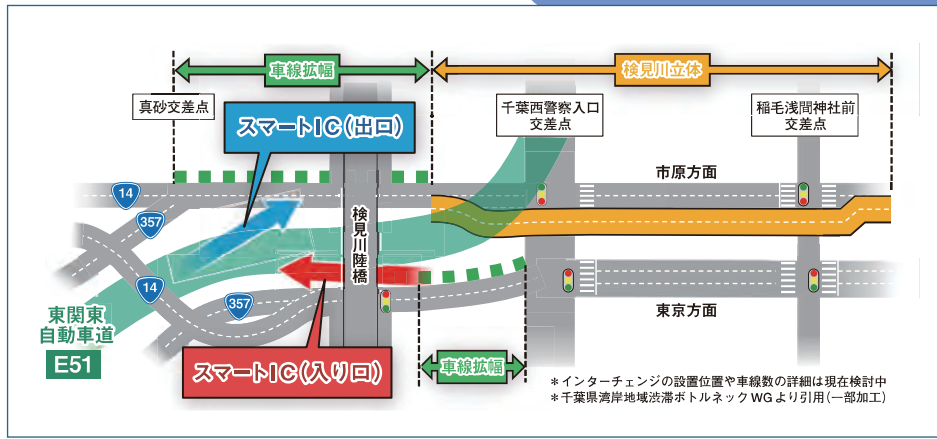
## 市内初！スマートインターチェンジ整備事業

### 土木職 ①

東京方面とのアクセス向上のほか、産業の活性化、観光の振興など、さまざまな効果が期待できる「(仮称)検見川・真砂スマートIC」の早期開通を目指し、事業を進めています。

**スマートICとは**  
自動料金収受システム(ETC)搭載の車両利用を限定したインターチェンジのことです。

HPで事業内容の説明動画も公開中！



## 持続可能な移動手段の確保にむけて

### 土木職 ②

持続可能な交通手段を確保するために、**グリーンスローモビリティ**の導入を進めています。環境への負荷が少なく、狭い路地も通行が可能で、車内での会話を楽しみながら移動できる「新たなモビリティ」として期待されています。

**グリーンスローモビリティとは**  
時速20km未満で公道を走ることが可能な4人乗り以上の電動車両のことをいいます。



実証調査の様子

## 胎児から高齢者まで切れ目のない医療の提供 新病院の建設

### 建築職・電気職・機械職

開設してから約40年経った千葉市立浜浜病院の老朽化への対応として、新病院を建設しています。将来にわたって市民に安心で質の高い医療を提供し、市立病院に期待される機能や役割を維持・発展させていくため、整備を進めます。新病院は、災害拠点病院として必要な施設・設備を備え、再生可能エネルギーの活用や省エネルギー化など環境性能に配慮した計画とし、現在、工事に着手し、建築・電気・機械職の職員が一丸となって活躍しています。



外観イメージ



内観イメージ

詳しく知りたい方はこちらからチェック！



## 市民の健康と安全な生活を守る

### 化学職

環境保健研究所環境科学課では、環境汚染を未然に防止するために、主に大気や河川・海・地下水などの一般環境のモニタリングや、工場や事業場排水についての定期的な検査と調査研究を行っています。



有害大気汚染物質の検査の様子

### 環境保健研究所のリニューアル

若葉区大宮町に移転し、新しい施設で業務を行っています！設備機器の更新により最新の機器を多数導入したほか、職員がより安全に検査を行える環境が整っています。



新研究所

## だれもが遊べる広場の整備

### 造園職

公園の計画や整備、管理は造園職の活躍する現場のひとつです。最近では、だれもが遊べるよう工夫された遊具や見守りベンチなどを設置し、障害があっても、無くても、一緒に遊びを楽しむことができる公園のモデル整備も進めています。



豊砂公園(モデル整備に先行して、だれもが遊べるよう工夫された遊具を設置)



## 農政センターリニューアル

～農業のすぐそばで、「人と技」を活かし、農にまつわる全ての人に貢献します～

### 農業職

農業分野の技術革新やグローバル化など、農業を取り巻く情勢が大きく変化中、農政センターの担うべき役割を見直し、本市農業の成長産業化に資するため、3つの方向性で、農政センターのリニューアルを進めています。

スマート農業実証フィールド化

栽培試験・研修の強化

農業技師の指導力の強化



タブレットを使ったデータセンシング



最新鋭の統合環境制御ハウス



生産だけでなく、販売・流通の出口戦略も重要！



食のブランド「千」認定品

## 動物たちに「より豊かで幸せな日々」を届ける

### 畜産職

千葉市動物公園内のライオンやハイエナへのQOL(クオリティ・オブ・ライフ)の向上に加え、千葉県が抱える害獣問題への理解促進を促すため、**屠体給餌プロジェクト**を実施し、令和5年度は報告会を実施しました。



アフリカライオン



**屠体給餌(とたいきゅうじ)**とは  
県内で駆除されたイノシシの肉を毛皮や骨付きのほぼそのまの状態で動物たちに餌として与えるもの。

市長からの挨拶  
政令指定都市千葉市について  
P02～

千葉市の魅力紹介マップ  
P04～

千葉市の施策紹介  
P06～

技術職の施策紹介  
P08～

管理職・職種を超えて活躍する先輩インタビュー  
P10～

千葉市の職種紹介  
先輩インタビュー  
P12～

ワーク&ライフ  
勤務条件・福利厚生  
P18～

研修・人事制度  
派遣・研修レポート  
P20～

千葉市の庁舎紹介  
試験概要  
P22～

受験案内入手方法  
お問合せ  
裏表紙