

# お知らせ

**運転免許証 は全て  
IC 免許証 となっています**



## § IC免許証導入の目的

### (1) 運転免許証の偽変造の防止

最近、精巧な偽造・変造免許証が出回っていますが、IC免許証となることで、偽造・変造が極めて困難となり、他人名義の免許証を用いた銀行口座の開設や振り込み詐欺、無免許運転等の犯罪の防止が期待されます。

### (2) プライバシーの保護

本籍は、プライバシー保護のため、免許証券面から削除されています。

ICチップには、住所・氏名・顔写真・免許証券面に記載されている事項と本籍が記録されます。

## § IC免許証は暗証番号が必要です

●暗証番号は、4ケタの数字を2組設定します。

<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> —	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>暗証番号1</b>	<b>暗証番号2</b>

●□□□□に入る任意の数字をあらかじめ考えておいて下さい。

- ◆ 新規に免許を取得する時や、免許更新申請や再交付申請において、暗証番号の設定が必要です。
- ◆ ICチップの記録内容は、ICカード読取装置に暗証番号を入力しないと見ることができません。

## § 暗証番号の決め方

例として

他人に知られず、自分も忘れにくい、あなただけの特別な4桁2種類の数字列を決めてください。

- ◆忘れない出来事の年月日 ◆資格、証明、趣味の機器等の番号 ◆目標数値
- ◆達成日 ◆体重、身長の数値の組み合わせ ◆歴史上の西暦
- ◆趣味やペットに関する数字など
- ◆最初の4桁と後半の4桁を同じ数字にすることも可能です。

避けたい数字

本人との関わりが強く、他人から容易に推測される、知られやすい数字〔身近な数字や単純な数字は、他人に知られやすい。〕

- ◇誕生日 ◇住所等の番地 ◇電話番号 ◇免許証番号 ◇所有車のナンバー
- ◇連番数字(例 1111、1234 など) ◇切りのよい数字(例 1000、7000 など)

## § ご注意ください

### ① 暗証番号を設定しなかった場合

- 非接触型のICチップを使用しているため、ICカード読取装置を近づけられて、個人情報を読み取られる可能性があります。

### ② 間違えて入力した場合

- 暗証番号を3回続けて間違えると、それ以降は、ICチップに記録された内容が読み取れなくなります。
- 暗証番号を間違えて読み取れなくなった場合は、免許センター・警察署の免許受付時間内に本人が免許証を持参して申し出てください。

### ③ 暗証番号を忘れてしまった場合

- 免許センター・警察署の免許受付時間内に、本人が直接申し出た場合のみ回答します。電話での照会には応じられませんので、暗証番号の控えはしっかり保管しておいてください。

**※ 暗証番号は次回の免許証受付時まで変更できません。**

◆ 問い合わせ 運転免許課 免許係 (☎089-934-0110)