

1級建築・電気  
施工管理技士 学科試験対策

# 全国7会場で講習会

CIC

日本建設情報センター(CIC、港区)は、1級(建築・電気工事)施工管理技士の学科試験対策講習会を4月から東京、大阪、名古屋など全国7会場で開催する。申し込みを受け付けており、定員になり次第募集を終了する。

日(飯田橋レインボービル)、4月7、8日(飯田橋レインボービル)▽名古屋 4月23、24日(TKP名古屋栄カンファレンスセンター)▽仙台 4月16、17日(宮城自治労会館)

△建築・3日間コー

ス▽東京 4月9、10、16日(飯田橋レインボービル)▽大阪 4月2、3、10日(大阪府社会福祉会館)

△電気工事・2日間コー

ス▽東京 4月23、24日(家の光会館コンベンションホール)、5月12、13日(飯田橋レインボービル)▽横浜 5月14、15日(TKP横浜駅西口カンファレンスセンター)▽大阪 4

月16、17日(大阪府社会福祉会館)▽名古屋 5月14、21日(愛鉄連厚生年金基金会館)▽仙台 4月9、10日(宮城自治労会館)▽広島 5月12、13日(RCC文化センター)▽福岡 4月16、17日(都久志会館)

△電気工事・3日間コー

ス▽東京 4月2、3、9日(家の光会館コンベンションホール)

講座は2日間コースと3日間コースがあり、関連法規や施工管理法などをテキストに沿って説明。3日間コースは問題演習を多く含んだ内容となる。いずれも在宅型の学科模擬試験が付く。受講料は2日間コースが3万8000円、3日間コースが4万3000円(税込み)。

1. 問い合わせ先は電話03(5425)6833

△建築・2日間コー  
ス▽東京 4月2、3

## 2016年2月8日付 建通新聞

### 16年度は「IoT」 新規共同研究者を公募

日本大学は、2016年度から「IoT」に関する研究を推進するため、新規共同研究者を公募している。IoTは、モノとモノがインターネットを通じてつながり、データをやり取りし、自律的に動作する技術のこと。IoTは、モノとモノがインターネットを通じてつながり、データをやり取りし、自律的に動作する技術のこと。IoTは、モノとモノがインターネットを通じてつながり、データをやり取りし、自律的に動作する技術のこと。