

大臣認定プログラム

# ASCAL

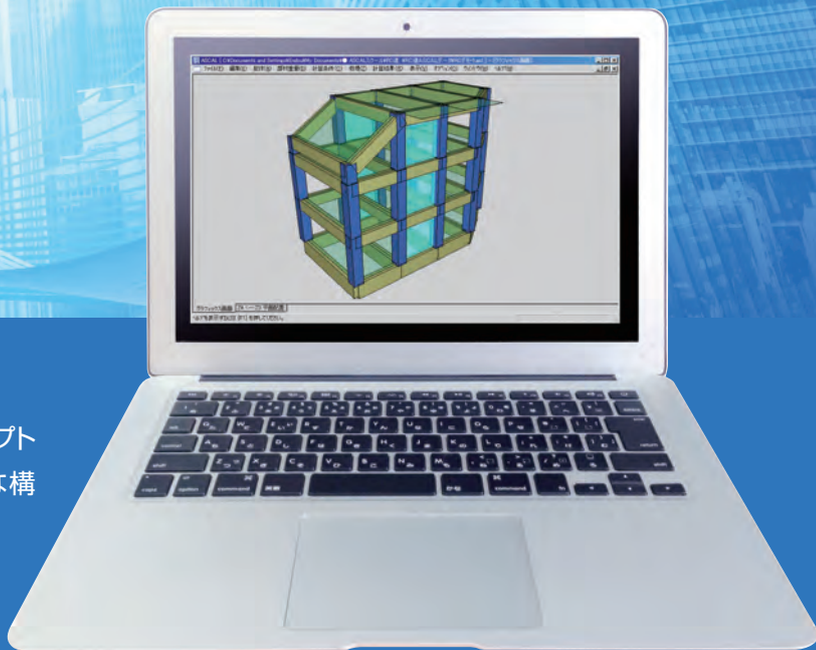
アスカル

一貫構造計算ソフト

# 体験 セミナー

参加費  
無料

2020年  
1/23(木)  
10:00~12:00



## 一貫構造計算ソフトASCALの特徴

- 「層と通り」という従来の建築構造モデル化コンセプトを受け継ぎながらも、斜面や斜め通りなど、自由な構造モデルが設計できる自由軸形状入力
- 3次元CADのような美しい3Dグラフィック
- 各種3次元CADデータとの互換性

グリッドに制約されない軸によって形状認識する建物の一貫構造計算を行うプログラムであるASCALを用いて、モデル化から計算までの基本操作を2時間で体験いただけます。ASCALに興味のある方、導入を検討されている方、ASCALの操作を始めたばかりの方などに最適な内容となっています。テキストと操作環境はご用意しておりますので、お気軽にどうぞ。

参加費 無料

定員 5名 ※受付は先着順で、定員に達し次第締め切りとなります。

対象者

- ASCALの導入を検討しているので体験してみたい方
- ASCALを導入したばかりで初めて操作をする方
- ASCALを導入して間もないため、基本内容のレクチャーを受けてみたい方

会場 株式会社 アークデータ研究所  
〒116-0013 東京都荒川区西日暮里6-42-8 ADビル

お申込み メール、FAXまたは弊社Webサイトからも受付けております。詳しくは裏面をご覧ください(申込締切:いずれの日程も開催日の前日まで)。

お問い合わせ TEL 03-5901-9450 電話受付時間 10:00~18:00

## 会場ご案内



## 交通

JR・千代田線「西日暮里駅」徒歩5分  
駅を出て西日暮里5丁目交差点を舎人ライナー「西日暮里駅」方面へ向かいます。線路下のガード(地下道)をくぐり直進、右手の赤いADビルが当社です。

**ARCHDATA**  
株式会社アークデータ研究所

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里6-42-8 ADビル  
TEL. 03-5901-9450 FAX. 03-5901-9451  
e-mail : ad@archdata.co.jp  
http://archdata.co.jp/

# ASCAL 体験セミナー

## お申し込み方法

参加費無料・事前予約制

本セミナーは事前登録制です。次のいずれかの方法でお申し込みいただけます。

### FAXによるお申し込み

下記「FAX申込書」に必要事項をご記入の上、fax送信をしてください。

### メールによるお申し込み

次の①～⑦をご記入いただき [aspace@archdata.co.jp](mailto:aspace@archdata.co.jp) に送信してください。

①参加日 ②社名 ③部署名 ④申込者名 ⑤参加者人数(名前) ⑥TEL/FAX ⑦メールアドレス

### Webサイトから

申込フォーム <http://archdata.co.jp/aspace/seminar.html> に入力し、送信してください。

●定員に達し次第、申し込みを終了させていただきます。

●お申込み完了後、申込者様宛に折り返しご連絡を差し上げます。弊社から連絡がない場合は、通信状況により届いていない可能性がありますので、お手数ですが下記にお問合せください。

お問い合わせ

株式会社アークデータ研究所 TEL 03-5901-9450 受付時間 10:00～18:00 (月～金曜日)

## FAX申込書

### ■必要事項

開催日	下記日程での開催となります。ご確認の上「確認済」にチェックを入れてください。 2020年1月23日(木) 10:00～12:00 <input type="checkbox"/> 確認済		
社名			
申込者名	フリガナ		
部署名		参加者人数	名
電話	-	FAX	-
メールアドレス	@		

### ■お名刺添付欄

お名刺を添付される場合は、上記必要事項へのご記入は不要です。こちらにお名刺を添付してコピーください。

こちらにお貼りください。

参加者名 ※申込者以外に参加される方がいる場合はご記入ください。

参加者名1	フリガナ
参加者名2	フリガナ
参加者名3	フリガナ
参加者名4	フリガナ

個人情報の取り扱いについて

ご参加申込者の個人情報は、お問い合わせ・ご質問への回答、情報提供のためにのみ使用し、ほかの目的には一切使用いたしません。ご了承ください。

# FAX 03-5901-9451