
HTML

リンクの挿入

5 時間目

リンクとは

HTMLに、リンクタグを書けば
他のページへリンクすることが出来る

click



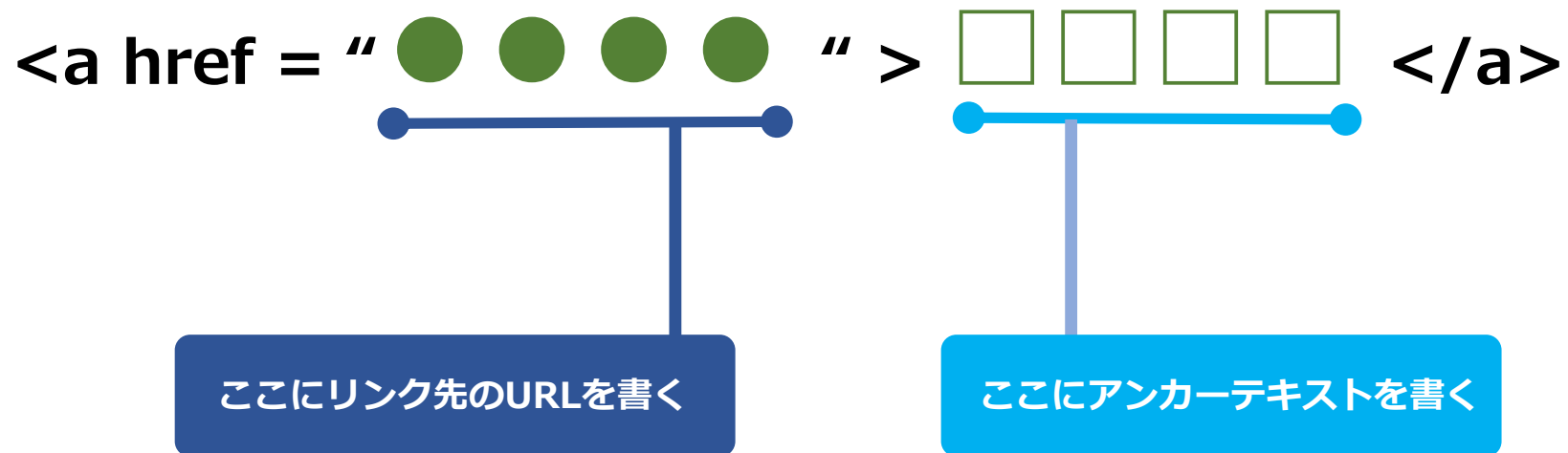
link



リンクタグの基本ルール

解説

リンクタグは、下記の形で記述し、
●●●●の部分にURLを書き、□□□□部分にアンカーテキストを書く。



補足

- ・「アンカーテキスト(=ハイパーリンク)」とは、リンクが張られている文字列の事です。
- ・リンクタグに書くURLは「絶対パス」とも呼ばれます。

index.html(HTMLファイル)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ja">

<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>●×△</title>
</head>

<body>

<a href ="http://www.internous.co.jp/">インターノウスのweb</a>

</body>
</html>
```

リンク先のURL

アンカーテキスト

[インターノウスのweb](http://www.internous.co.jp/)

通常、テキストリンクはこのような、青色のアンダーバーで表示される。

index.html(HTMLファイル)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ja">

<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>●×△</title>
</head>

<body>

<a href ="http://www.yahoo.co.jp/">Yahoo! Japan </a>

</body>
</html>
```

リンク先のURL

アンカーテキスト

[Yahoo! Japan](http://www.yahoo.co.jp/)

リンクには2種類ある

1 外部リンク・・・別のサイトへリンクする場合

※前のページで勉強したモノ。リンクタグの中にはURL（絶対パス）を記載。

2 内部リンク・・・同じサイト内の別ページへリンクする場合

※リンクタグの中にはURL（=絶対パス）を記載する方法と、
相対パスを記載する方法の2種類がある。

② 内部リンク(同じサイト内の別ページへリンク)

index.html(HTMLファイル)

転職支援



内部リンクの書き方は2種類ある

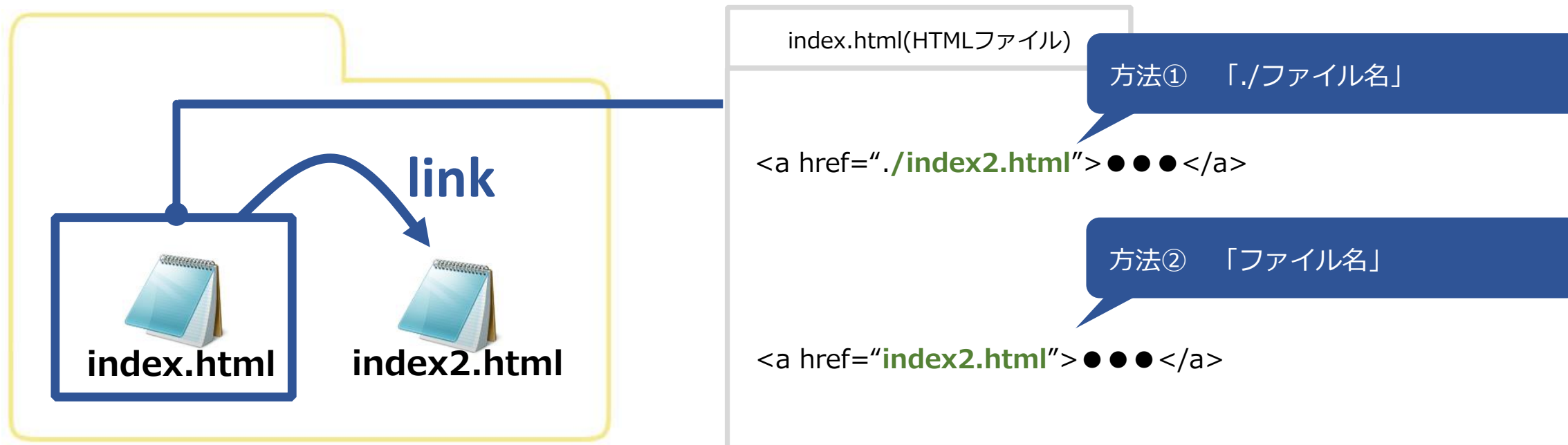
- A URL(=絶対パス)
- B 相対パス (詳細は後に説明)

今回は、**③の相対パス**を勉強していきます。

相対パスのルール

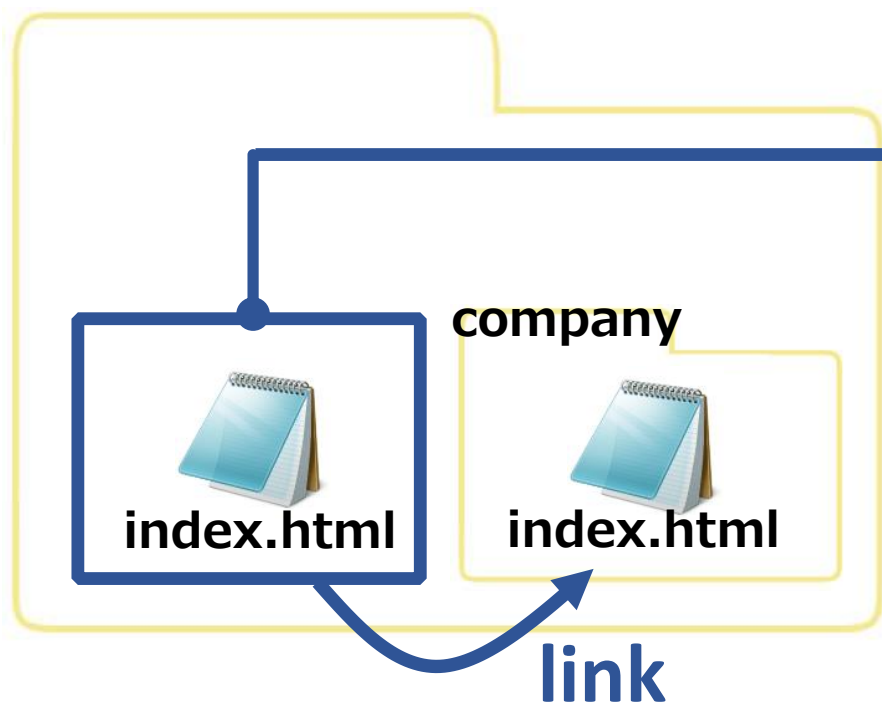
解説 相対パスには、いくつかの指定方法（ルール）があります。

- 1 同じフォルダ内の同じ階層にリンクする場合、
「**./ファイル名**」と「**ファイル名**」の方法がある



相対パスのルール

- 2 1階層下へのリンクの場合、
「./フォルダ名/ファイル名」と「フォルダ名/ファイル名」の方法がある



index.html(HTMLファイル)

方法① 「./フォルダ名/ファイル名」

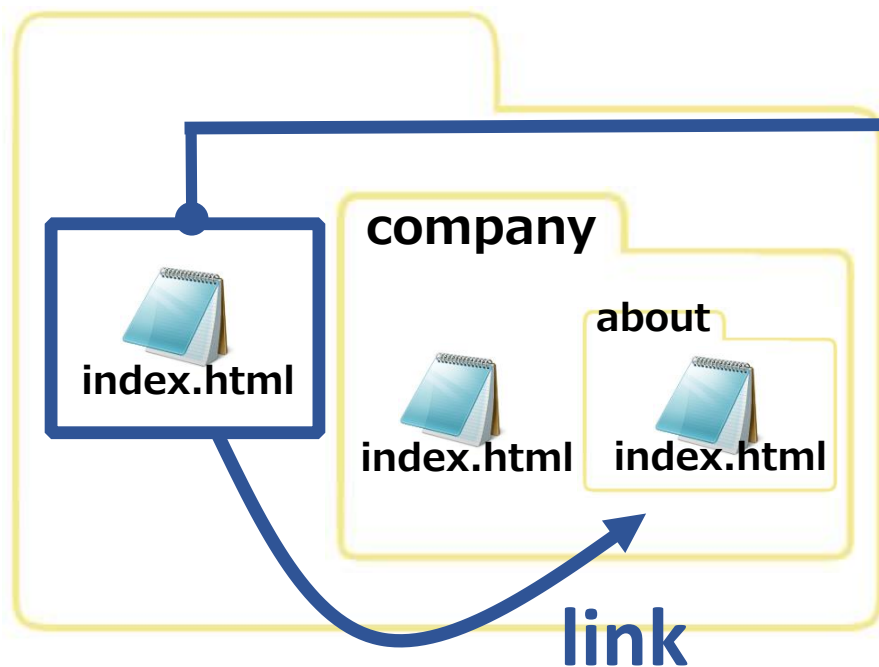
```
<a href="./company/index.html">●●●</a>
```

方法② 「フォルダ名/ファイル名」

```
<a href="company/index.html">●●●</a>
```

相対パスのルール

- 3 2階層下へのリンクの場合、
「./フォルダ名/フォルダ名/ファイル名」と「フォルダ名/フォルダ名/ファイル名」の方法がある



index.html(HTMLファイル)

方法① 「./フォルダ名/フォルダ名/ファイル名」

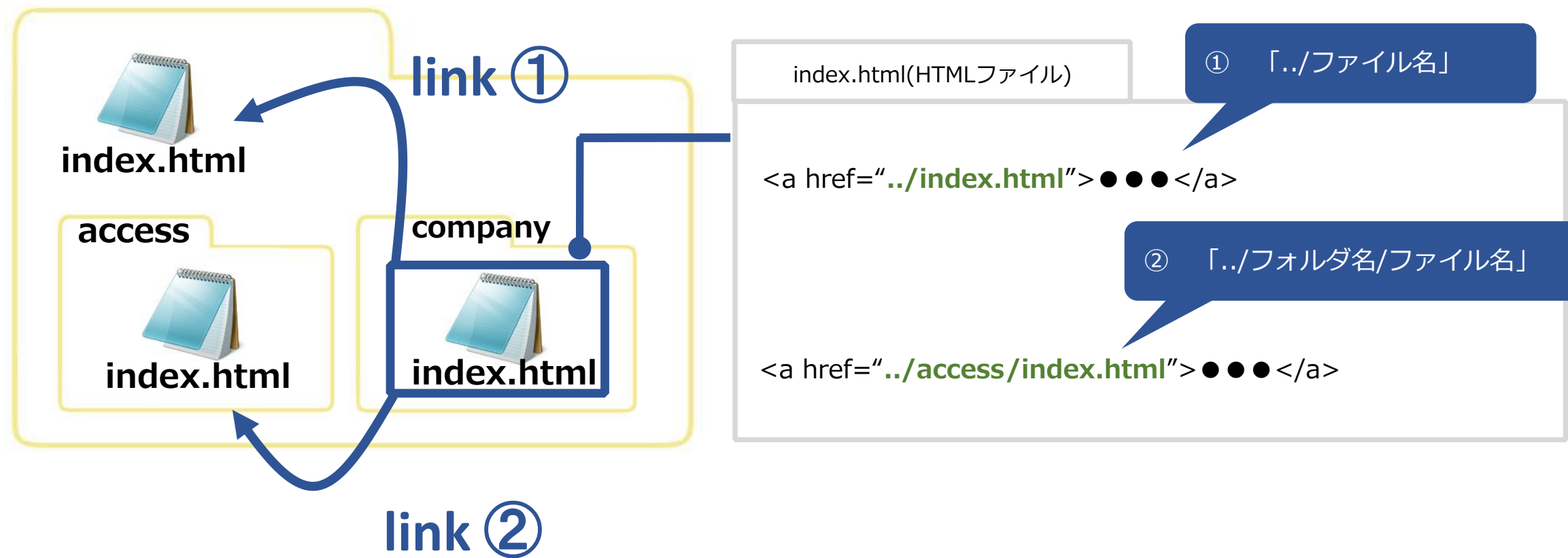
```
<a href="./company/about/index.html">●●●</a>
```

方法② 「フォルダ名/フォルダ名/ファイル名」

```
<a href="company/about/index.html">●●●</a>
```

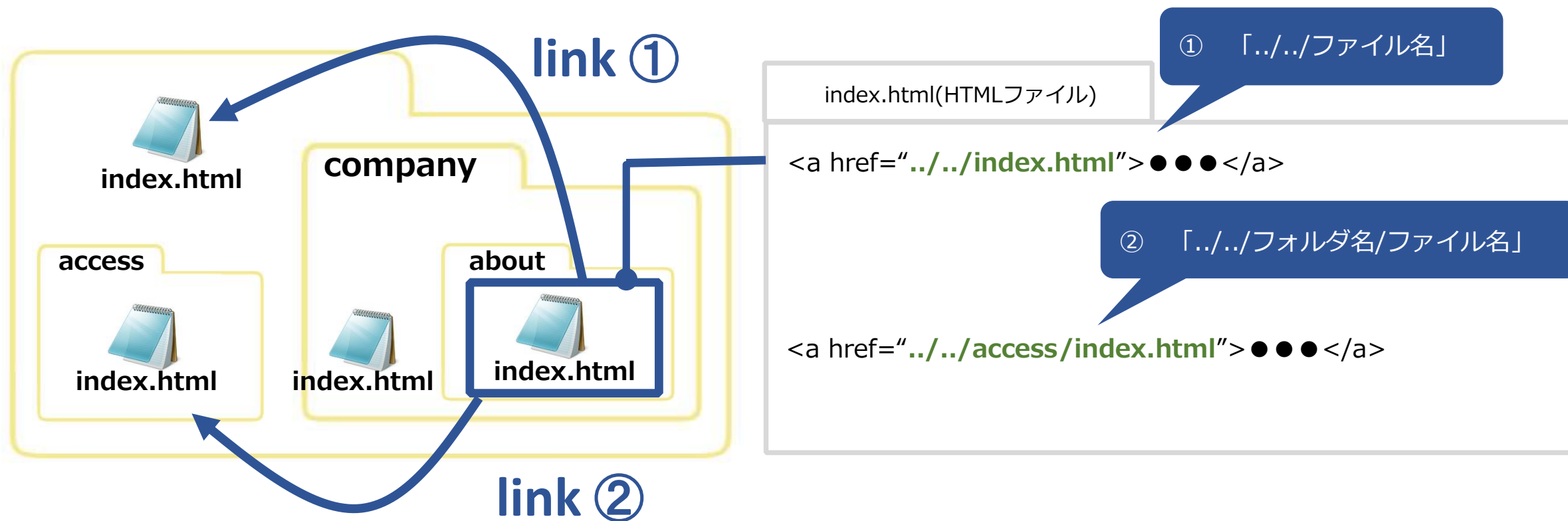
相対パスのルール

- 4
- ① 1階層上のファイルへのリンクの場合「../**ファイル名**」
 - ② 1階層上の別フォルダの中のファイルへのリンクの場合「../**フォルダ名/ファイル名**」



相対パスのルール

- 5
- ① 2階層上のファイルへリンクの場合、「../../**ファイル名**」
 - ② 2階層上のフォルダ内のファイルへリンクする場合、「../../**フォルダ名/ファイル名**」



<https://www.internous.co.jp/service/index.html>

link

<https://www.internous.co.jp/service/career.html>

ホーム > 人材紹介

人材紹介

転職支援

戦略的キャリア構築

ブランディングをお手伝い

面接対策

転職成功事例

お客様の声1

お客様の声2

インターノウスの
社会的取り組み

お問い合わせ

ITエンジニア専門

「インターノウスは、ITエンジニアの専門エージェントです。専
ITエンジニアのあなたと仕事を結びます。業界の動向はもちろん
やどの程度の商流で仕事を行っているか、どのコンテンツ企業がど
身につければどの程度の期間高い市場価値を保てるかなど、必要な情報



人材紹介



ホーム > 人材紹介 > 戦略的キャリア構築

人材紹介

転職支援

戦略的キャリア構築

ブランディングをお手伝い

面接対策

転職成功事例

お客様の声1

お客様の声2

インターノウスの
社会的取り組み

お問い合わせ

戦略的キャリア構築

60歳まで働けるキャリア戦略をお持ちですか？

年間500人以上のサポートを行っているインターノウスだからできるキャリア戦略の構築。
ここ数年間、ITエンジニアのキャリア事情は、目まぐるしく変わっています。1つの技術で1つの会社に在籍していれば、そのまま定年まで働くことができるという時代は、既に終わっています。

戦略的なキャリア構築は不可欠

「今の待遇」「今の条件」「今の居心地」だけを取るのではなく、10年先、20年先の将来を見据えて、今必要な事は何かを考えるお手伝いを致します。例えば、マネジメントに進むのか、スペシャリストとして進むのかだけでも、キャリアパスは大きく変わってきます。

マネジメント志向

ITコンサルタント

特定の業種、業務において専門知識があり、経営的な視点がある。プレゼン力・提案力が必要な仕事である。

PMとPLの違いは、何に対して責任を負っているかである。

PMは、「プロジェクトの成功」に責任を負う。

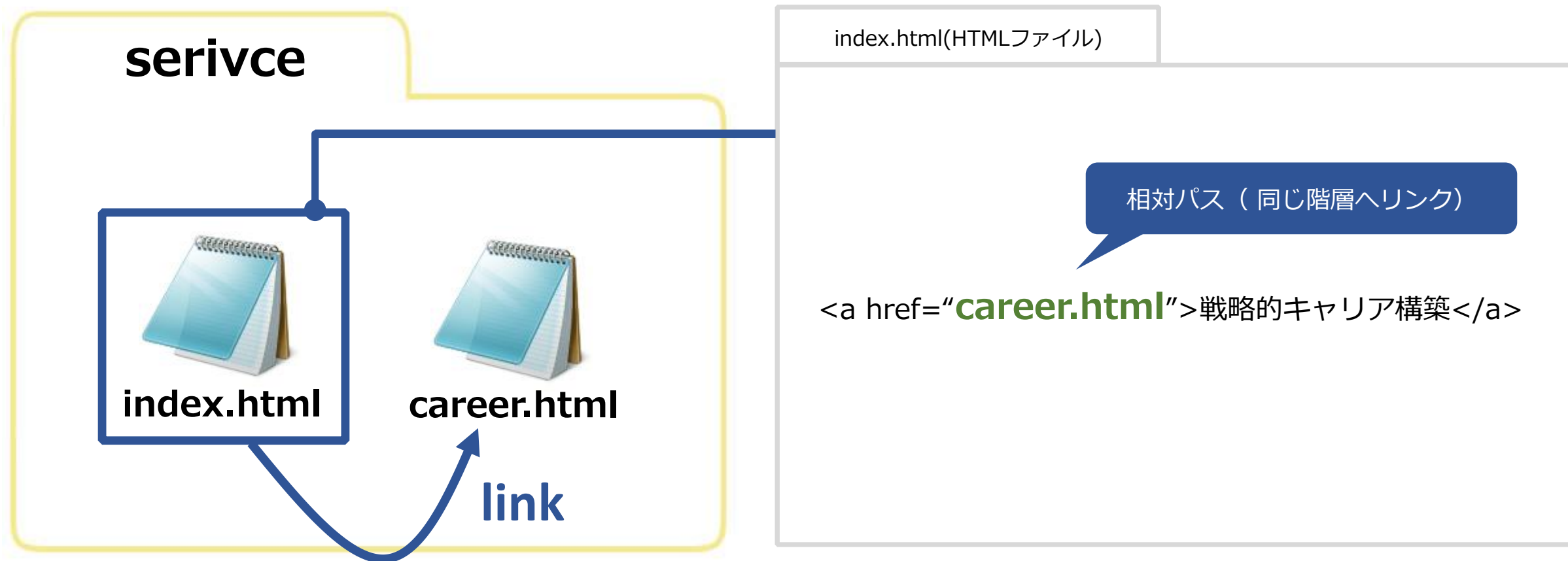
品質、納期だけでなく、顧客との関係性や、自社の利益など、全てにおいてマネジメントをする必要がある。

PM

PLは、成果物に対して責任を負う為にPMよりも、技術よりの仕事と言える。

PL

顧客ニーズに基づき、要件定義。



<https://www.internous.co.jp/>

internous
design your future

ホーム

会社情報

人材紹介

派遣/アウトソーシング

採用コンサル

教育・研修

採用情報

DESIGN YOUR FUTURE

ITエンジニアのパートナー 最適なキャリアのため

<https://www.internous.co.jp/outourcing/index.html>

派遣/
アウトソーシング
TEMPORARY STAFFING/
OUTSOURCING SOLUTIONS

ホーム > 派遣/アウトソーシング

派遣/アウトソーシング

サーバ・ネットワーク

web・モバイル・スマホ

業務システム

サポートサービス

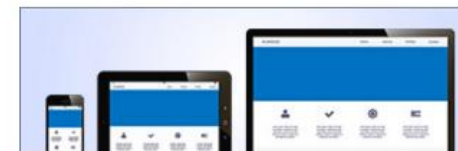
インターナウスの
社会的取り組み

派遣/アウトソーシング

150人以上のエンジニア体制でお客様のIT部門を支援しております。
インフラ系から、web、スマホ、業務システム、サポートまで、IT技術に関連した業務であればお任せください。



サーバ・ネットワーク



web・モバイル・スマホ

