

ハインリッヒの法則をあなたの成功につなげよう！

あなたの大きな成功を阻む小さな失敗とは？

行列FP 林健太郎

林FP事務所

はじめに

- 小さな失敗が大きな失敗を招く？
 - 大きな失敗の影に、たくさんの小さな失敗 → ハインリッヒの法則
 - 大きな失敗 → 「あなたが成功できない」ということかもしれない
- 失敗を根絶やしにする「仕組みづくり」
 - 仕組みがなければいずれ元に戻って同じ失敗を繰り返す
 - 仕組み化（習慣化）すれば楽に失敗を回避できる
- その上でチャレンジする
 - 全く失敗しないというのはチャレンジ不足
 - 「未知の失敗」は学びの宝庫
 - その失敗を潰す新しい仕組みを考えよう
 - 成功とは...？

ハインリッヒの法則



■ 元は労災の統計則

- 1件の重大事故→29件の軽微な事故→300件のひやり

■ 「同じ原因」から大小異なるたくさんの失敗が生み出されていると考える

- もぐらたたきではなく「原因」をつぶすのが大事
- 「仕組み化」すれば原因をつぶすのはそれほど難しくなく多い
- 普段発生している小さな失敗を注意深く観察しよう

原因をつぶす仕組み化の例「43フォルダ」



- いろいろな書類の処理が期限通りに進まない
 - (紙の) 書類の処理を記憶に頼るのが失敗の原因と仮定。紙なのでタスクリストにも入れにくい
 - →記憶に頼らないタスク管理を仕組み化
- 43フォルダで解決
 - GTDでのタスク管理法の一つ
 - 31日分と12ヶ月分の43個のフォルダを作る
 - これを毎日日めくりするだけで、もう覚える必要がなくなる
- 他にもたくさん仮説...
 - ミスが多いのは睡眠不足かもしれない
 - 時間が足りなくなるのは優先順位を間違っているのかもしれない...etc
 - 帰納法で考えるクセをつける

成功とは？

成功と失敗の関係性

1. 未知の失敗の積み重ね
 - 同じ失敗を繰り返さない仕組み
 - 未知の失敗はチャレンジの証
2. あなたが成長の階段を登るたびに、失敗は矮小化していく
 - あなたが「インフレ」すれば、どんな失敗も小さくなっていく
 - 以前は大きかった失敗が「小さく」見え、より大きなチャレンジができるようになる
3. 成功とは成長し続け、あなた自身の目的を達成すること
 - 目的は人それぞれだが、成長が必要なのは確かだろう

成功のヒントは小さな失敗の中に宿る
簡単なことを、今すぐ始めよう！

無料プレゼント中！



詳しくはこちら



<https://startup-fp.com/presentpdf>

行列のできるFP事務所プロデューサー 林健太郎

By 林FP事務所