



能力開発評価アプリ発進

スマホやタブレットでいつでもどこでも！  
ビデオエクステンジ機能でリアルが分かる！

特に知識、経験・技術向上のためのトレーニング、レッスンや座学を伴う教育機関や組織で最大の効果を発揮！  
次のような場面で大活躍し、「指導する人と指導を受ける人」との情報の流れを快適にして成長の質とスピードを高めます。

- ・先生が生徒を教育する
- ・師匠が弟子に技術を伝承する
- ・先輩が後輩を指導する
- ・コーチが選手を鍛える
- ・アシスタントを育てる



また経営者は指導する人の能力について、感ではなくリアルなデータで評価共有が可能となり、指導する人も成長させます。

例えば、〇〇専門学校や  
△△教室では・・・

- 指導をする人を「先生」、指導を受ける人を「生徒」と表現します。
- 講義形式の指導を座学と表現します。
- 実際に器具等を使用した技を実技と表現します。



#### 【経営者のメリット】

実技・座学の両面からの生徒の育成情報を把握する事が出来る。  
生徒のテスト正解率を多角的に表現する事により先生の指導力を見る事が出来る。  
先生同士のナレッジを簡単に共有させる事が出来る。  
育成計画と実績をグラフで確認して進捗を知る事が出来る。  
育成内容を簡単に把握する事が可能となり、業界における自組織のレベルを分析する事が出来る。  
先生と生徒の関係傾向や成長度合いを時系列で把握する事が出来る。  
生徒の管理者・保護者に正確な報告が出来る。  
先生や生徒のスキル・資格取得状況を簡単に把握できる。  
日々蓄積されたデータより理想的な育成モデルを追求し他ビジネスに展開も出来る。



#### 【先生のメリット】

生徒の座学・実技の両面からの努力や成長を分析することが出来る。  
生徒の実技を動画で確認することが出来る。  
実技における指導項目のガイドを動画にて伝える事が出来る。  
小テストを簡単に構成し生徒に配信、理解度を把握して指導に即反映出来る。  
生徒の進捗状況を簡単に把握することが出来る。  
他の先生の指導内容や育成計画の進捗状況を簡単に把握することが出来る。  
生徒の自己評価や管理者側評価が確認できるため指導方針改善が即座に出来る。  
座学における生徒の成長度を時系列で把握する事が出来る。  
生徒のスキルや資格取得状況を簡単に把握する事が出来る。  
生徒の実技時間と成長を分析して最適なトレーニングモデルを策定することが出来る。



#### 【生徒のメリット】

先生のお手本が動画で確認出来る。  
実技における必要な技術や手順を動画で確認出来る。  
実技の宿題やトレーニング状況をどこからでも動画で提出出来る。  
座学における理解度を簡単に確認する事が出来る。  
実技・座学とも使い慣れたスマホの直感的で簡易な操作で利用出来る。  
過去のデータを確認できるため自己の成長把握が簡単に出来る。