

ビデオ記録によるデブリーフィングの新しい形。

NEW



デブリーフィング & データ管理システム

## Skills Album スキルズアルバム

シミュレーション学習のデブリーフィングを支援し、過去の記録を一括で管理できる学習支援システム

特長

- 実習の様子を動画撮影・行動記録を行い、それらを使用した大画面でのデブリーフィングが可能
- 演習後すぐのグループでのデブリーフィングに
- 撮影した動画や行動の記録などは保存可能で、再度デブリーフィングを行うことができます
- 撮影した動画は外部機器に出力できるため、指導者同士の情報共有や指導方法の検討にもお使いいただけます

### 撮影動画や行動記録を同時再生！ 簡単タッチ操作でデブリーフィング

カメラ最大5台を同時再生！

- カメラ接続は最大5台まで可能
- 各カメラ映像の拡大も自由自在



チェックした行動を時系列で表示、そのポイントからの動画再生も！

- シミュレーション中の気になる行動はボタンタッチでタイミングを保存
- 記録ポイントからの動画を再生
- 行動内容やメモの記入もできます

シミュレータのモニタを複製表示

- モニタがついているシミュレータ (SCENARIO, イチロー IIA, 他) の画面を表示できます

SCENARIO と連携させることで、より効果的なデブリーフィングに繋がります



自動連携

簡単操作

データ共有

ご相談ください

ご施設の実習室のスタイルに合わせ、壁掛け式への変更や別部屋への設置など、フレキシブルに対応いたします！



Skills Album についての詳細は  
同封のパンフレットをぜひご覧ください。

もっと詳しく知るには？

京都科学  
特設 WEB ページへ！

<http://www.kyotokagaku.com/jp/news/simsim.html>



特集

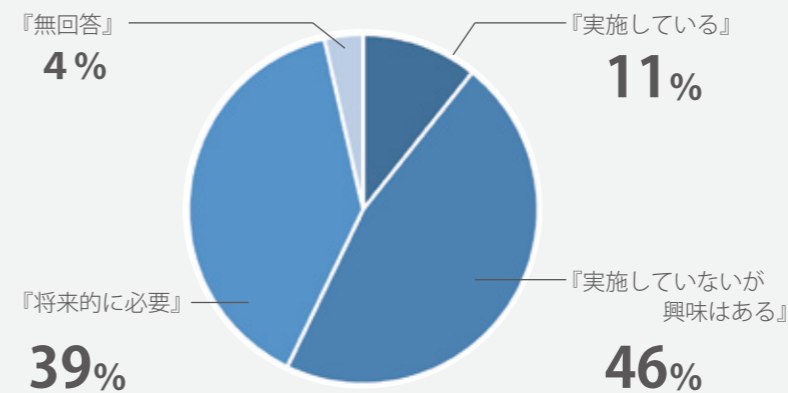
デブリーフィング

# 「振り返る」って、 すばらしい！

最近よく耳にする"デブリーフィング"。  
その実際を調査し、京都科学は1つのアンサーを形にしました。

シナリオシミュレーション講習会\* 参加者に聞いてみました！

## シミュレーションのビデオ記録によるデブリーフィングの実施状況は？



実施している人の声では「リフレクションと看護評価による看護計画の修正のため」との意見があり、学習者・指導者双方に役立っているようだ。また、「興味はある」と答えた人の中には、「以前ビデオカメラで実施したが、デブリーフィングに時間がかかりすぎた」との声もあり、再生ポイントを絞りやすくするなど、映像にも工夫できる点があることが伺える。

n=28, 京都科学主催「看護教育に活かすシナリオシミュレーションのいろは」にて調査 (2017.10.21)



京都科学の考える  
デブリーフィングを形に。

京都科学では、一昨年に発売したシナリオシミュレーション用モデル「SCENARIO」の開発時から、看護教育現場に合ったデブリーフィングを模索してきました。その中で、私たちが着目したのが、**行動の客観視が可能な動画での振り返り**とそのデータの蓄積でした。

この度リリースした「スキルズアルバム」は、その名の通り、様々なスキルのトレーニングの経過をアルバムのように蓄積することができるシステムです。シミュレーション中の動画やその中で行った行動の記録を紐づけて保存でき、見たい行動をピンポイントで再生することができます。

シミュラですぐに行える、そんなデブリーフィングを目指しました。



教育現場でのデブリーフィング、  
どうしていますか？

シミュレーション教育の中で、デブリーフィングの重要性はますます高まっています。実際、教育現場ではデブリーフィングの実施について様々な試みが行われており、学会などでも多くの発表がなされています。

一方で、時間の制限や人員の確保、ファシリテーターの不在や機材がないために、デブリーフィングの実施に至らないケースも耳にします。また、各教育現場で適したデブリーフィングの仕組みを確立するにも、試行の積み重ねが必要です。

\*多職種連携ハイブリッドシミュレータ「SCENARIO」を使用した山内先生による講習会を定期開催しています。詳しくはお問い合わせください。