



# 2017 年度セミナー

## 医療 ID 勉強会

### 【勉強会の目的】

医療教授システム（教材を含む）のデザイン、開発、導入、運営、評価に関する理論、モデルや実践事例の共有とディスカッション。

### 【事例研究会との関連】

医療教授システム勉強会で事例研究の前提となる理論、モデルや事例研究の成果を勉強します。事例研究を行いながらこの勉強会で前提となる知識基盤を獲得することもできます。

### 【指定教科書】

インストラクショナルデザインの原理  
インストラクショナルデザインの理論とモデル:共通知識基盤の構築に向けて

【日程】 11月25日、2018年1月20日

(全日 土曜日 13:00-16:00)

【会場】 CIC : キャンパス・イノベーションセンター (田町)

【参加費】 6,000円(非会員) 3,000円(会員)

## 実践事例研究会

午前  
プライベート  
セミナー

午前・午後の2部構成です。

### 午前 個別指導とディスカッション

予約制によるデザイン研究の個別指導とディスカッション  
継続学習に参加いただけます(希望者)

### 午後 事例発表

事例発表とディスカッション。聴衆のみの参加も可能です。

### 【事例研究会の目的】

デザイン研究のオリエンテーションから論文投稿までのプロセスを支援する

### 【誰が参加するべきか?】

事例研究に興味がある・準備を始めたい・完成したい・事例研究の論文を投稿したい

【日 程】 10月8日、12月10日、2018年2月25日

【会 場】 CIC : キャンパス・イノベーションセンター (田町)

【参加費】 個別指導とディスカッション 学会会員のみ 8,000円  
事例発表 会員 2,000円 非会員 5,000円 (発表者は無料)

## ゴールド・メソッドセミナー

ゴールド・メソッドを用いた看護実践シミュレーション学習設計セミナー

### 【学習目標】

- ゴールド・メソッドに基づくシミュレーション学習デザインキットの使い方 (ID理論) がわかる
- 学習デザインキットを用いた看護実践シミュレーション学習のデザインの仕方がわかる (デモンストレーション教材の分析)
- 学習デザインキットを用いて看護実践シミュレーション学習をデザインする

ゴールド・メソッド (Goal-Oriented Learning Design Method) :

日本医療教授システム学会が開発したシミュレーション学習のデザインモデル。

- 参加者の皆さまに看護技術・看護業務のシミュレーションを学習者として体験していただき、ワークブックのデザインの仕方を理解します。
- インストラクションの舞台裏をお示しし、レッスンシートの使い方を理解します。

【日程】 9月30日(土) 10:00~16:00(休憩 60分)

【会場】 田町 CIC キャンパス・イノベーションセンター

【講師】 池上敬一 (日本医療教授システム学会代表)

【受講対象】 看護教員、看護部教育担当者

【参加費】 24,000円 (非会員) 16,000円 (会員)

## ゴールド・メソッド寺子屋

### 【学習目標】

- GOLDメソッド概要を看護業務を例に説明します。
- 受講者のニーズに合わせたGOLDメソッドを使った講義・研修のデザインの仕方について考えます。
- 講義・研修の幹になるスクリプトを作成します。

【日程】 10月21日(土) 13:00~17:00

【会場】 東京都国立 (国立駅近く)

【受講対象】 看護教員、研修・教育を担当する看護師 (定員 10名)

【参加費】 5,000円 (JSISH 会員 1,000円)

【事前準備】 担当する(可能性のある)授業、研修テーマを持参

勉強会終了後、懇親会を予定しております。(自由参加)

オンライン  
Or 対面

## 誰でもできる学びの支え方

(国際標準指導者技能に準じて)

誰でも実践出来る ibstpi インストラクター・コンピテンシー

【学習支援者】 松本尚浩

### 【目的】

学習支援者の技能について、国際標準の記述に基づき知識を得て、自身の現場での学習支援行動の変化を確認する。

### 【学習ゴール】

1. 国際標準指導者技能の知識クイズの正解率 90%以上
2. 現場での学習支援行動について、画像・レポートなどを提示して、学習会の事例検討で改善を練る。

【対象者】 医療関係者

【場 所】 笑顔のおうちクリニック (千葉松戸)

【参加費】 JSISH 会員 12,000円、非会員 24,000円

2回目以降参加費 6,000円 (会員限定)

プライベート  
セミナー

## Sim Edu 2017 (予告)

2016年も好評だった SimEdu を開催します。

【日程】 12月2日(土)

【会場】 東京医科大学 (新宿)

【参加費】 後日ご案内

【事前準備】 事前学習有