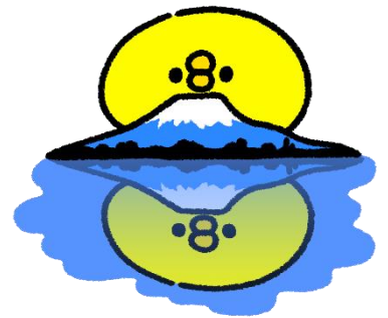


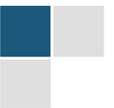
令和4年度
山梨県キャリア形成卒前支援プロジェクト

山梨県産婦人科体験セミナー

2023年2月11日（土）

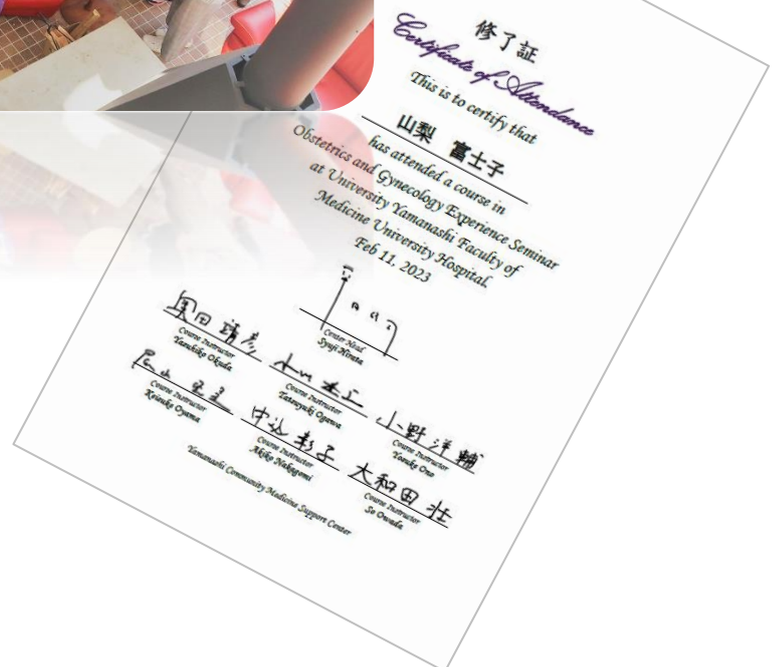


山梨県地域医療支援センター



目次

1	実施概要.....	1
2	実施実績.....	2
3	参加スタッフ	3
4	会場概要.....	4
5	募集方法.....	5
6	スケジュール	6
7	アンケート	7
8	当日の様子	10



1 実施概要

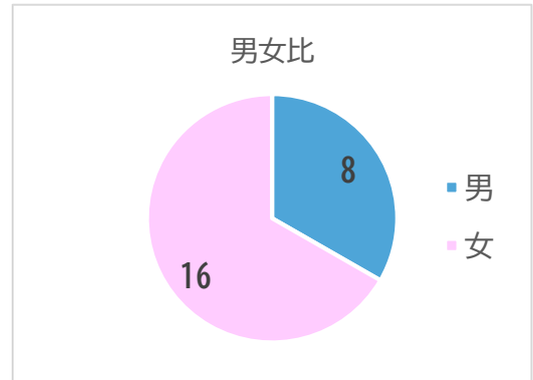
- 名称 山梨県産婦人科体験セミナー
- 目的 本セミナーは、山梨県キャリア形成卒前支援プロジェクトの1つとして行うものであり、山梨大学医学部附属病院、山梨県立中央病院等の主な医師教育機関やその他クリニック等に勤務する県内産婦人科医が一丸となり、学生・若手医師が、将来、山梨の地域医療に貢献しようとする意識を醸成することを目的とする。
- 日程 2023年2月11日(土) 9:30~17:30
※前日の降雪の影響を考慮し、スケジュール全体を1時間遅延
- 場所 山梨大学医学部構内・医学部附属病院(山梨県中央市下河東1110)
- 対象 医学科学生・県内若手医師など
- 定員 32名(8名×4グループ)
- 内容 参加者を少人数のグループに分け、グループごとに責任者(医師)を配置し引率させるほか、事故防止に十分な配慮を行った上で以下を行う。
 - ①分娩シミュレーター
 - ②胎児超音波
 - ③腹腔鏡・da Vinci
 - ④生殖医療
 - ⑤女性医学(展示コーナー)
- 主催 山梨県地域医療支援センター
- 協力 山梨大学医学部附属病院 産婦人科

2 実施実績

■申込者数 27名

■参加者数 24名 (27名の内、事前辞退：2名、当日欠席：1名)

		学年	男	女	合計	
学生		1年生	0	3	3	22
		2年生	3	0	3	
		3年生	1	4	5	
		4年生	4	5	9	
		5年生	0	1	1	
		6年生	0	1	1	
研修医		研修医1年目	0	1	1	2
		研修医2年目	0	1	1	
		合計(名)	8	16	24	



■参加者名簿

No.	氏名	ふりがな	所属	学年
1	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科1年
2	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科1年
3	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科1年
4	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科2年
5	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科2年
6	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科2年
7	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科3年
8	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科3年
9	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科3年
10	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科3年
11	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科3年
12	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科4年
13	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科4年
14	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科4年
15	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科4年
16	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科4年
17	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科4年
18	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科4年
19	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科4年
20	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科4年
21	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科5年
22	■■■■■	■■■■■	山梨大学医学部	医学科6年
23	■■■■■	■■■■■	山梨県立中央病院	研修医1年目
24	■■■■■	■■■■■	山梨県立中央病院	研修医2年目

3 参加スタッフ

■参加医師名簿

No.	氏名	所属
1	平田 修司	山梨県地域医療支援センター センター長
		山梨大学医学部 産婦人科学講座 教授
2	大森 真紀子	山梨県地域医療支援センター 副センター長
3	吉野 修	山梨大学医学部 産婦人科学講座 准教授
4	奥田 靖彦	山梨大学医学部 生殖医療学・周産期医療学講座 准教授
5	深澤 宏子	山梨大学医学部 産婦人科学講座 講師
6	大木 麻喜	山梨大学医学部 産婦人科学講座 助教
7	小川 達之	山梨大学医学部 産婦人科学講座 助教
8	小野 洋輔	山梨大学医学部 生殖医療学・周産期医療学講座 助教
9	尾山 恵亮	山梨大学医学部 生殖医療学・周産期医療学講座 助教
10	中込 彰子	山梨大学医学部 産婦人科学講座 臨床助教
11	大和田 壮	山梨大学医学部 産婦人科学講座 臨床助教
12	都倉 裕り	山梨大学医学部 産婦人科学講座 臨床助教
13	田中 孝太	山梨大学医学部 産婦人科学講座 臨床助教
14	中山 敬登	山梨大学医学部 産婦人科学講座 医員
15	深田 直希	山梨大学医学部 産婦人科学講座 医員
16	森澤 宏行	医療法人優心会 竜王レディースクリニック 副院長
17	藤江 道子	山梨厚生病院 婦人科 医長
18	笹津 聡子	独立行政法人国立病院機構甲府病院 産婦人科
19	望月 加奈	山梨県立中央病院 産科（総合周産期母子医療センター）
20	宮下 大	富士吉田市立病院 産婦人科
21	平岡 望	東京大学医学部附属病院 女性診療科・産科

■事務局名簿

No.	氏名	所属
1	島田 佳和	山梨県福祉保健部医務課 医療企画担当 主任
2	小林 広美	山梨大学医学部附属病院医学域総務課臨床教育支援 G 専門員
3	狩集 広行	山梨大学医学部附属病院医学域総務課臨床教育支援 G 係長
4	大内 寿子	山梨大学医学部附属病院医学域総務課臨床教育支援 G 係長
5	井野 仁美	山梨県地域医療支援センター 事務補佐員

4 会場概要

〈分娩シミュレーター〉



- 会場 シミックプラザ 2 階多目的室 1
- 担当 大和田壮 先生 (山梨大学医学部附属病院)
- ◇補助 都倉裕り 先生 (山梨大学医学部附属病院)
深田直希 先生 (山梨大学医学部附属病院)
森澤宏行 先生 (竜王レディースクリニック)
- 内容 シミュレーターを使用し、分娩の様子を体験。

〈胎児超音波〉



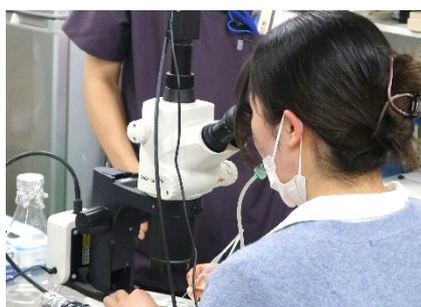
- 会場 シミックプラザ 2 階多目的室 1
- 担当 奥田靖彦 先生 (山梨大学医学部附属病院)
- ◇補助 中山雄登 先生 (山梨大学医学部附属病院)
笹津聡子 先生 (国立病院機構甲府病院)
- 内容 スキャントレーナーを使用し、胎児超音波検査の様子を体験。

〈腹腔鏡・da Vinci〉



- 会場 融合研究棟 2 階シミュレーションセンター①・②
- 担当 尾山恵亮 先生 (山梨大学医学部附属病院)
- ◇補助 田中孝太 先生 (山梨大学医学部附属病院)
宮下 大 先生 (富士吉田市立病院)
平岡 望 先生 (東京大学医学部附属病院)
- 内容 ラパロボックス・da Vinci を使用し、競技形式でミリ単位の世界の手技を体験。

〈生殖医療〉



- 会場 院生研究棟 3 階生殖医療研究室
- 担当 小川達之 先生 (山梨大学医学部 産婦人科学講座)
- ◇補助 大木麻喜 先生 (山梨大学医学部附属病院)
- 内容 顕微鏡を覗きながら、マウスの卵子・精子で受精卵作りを体験。

〈女性医学〉…展示コーナー



- 会場 シミックプラザ 1 階シミックホール
- 担当 中込彰子 先生 (山梨大学医学部 産婦人科学講座)
- 内容 ピル・ピルケース、パッサリー、ミレーナ等、女性特有のヘルスケアにかかる薬・器具類 (および、それらのパンフレット) の展示、また、女性医学の関連書籍を設置。

5 募集方法

■山梨大学の医学科生を中心に参加を募った。

方法は、Web ページ・電子掲示板への掲示、メール、授業時における宣伝等。

また、県内報道機関に向け、プレスリリースを配信した。

〈ポスター〉

山梨県キャリア形成卒前支援プロジェクト

山梨県産婦人科体験セミナー

①分娩シミュレーター

②胎児超音波

③腹腔鏡ドライボックス

④生殖医療

4つのブースで産婦人科医を一日体験しよう☆

(日時) 2023年 2月 11日(土) 9:00 ~16:00

(場所) 山梨大学医学部 シミックプラザ

(対象) 医学科 1年生~5年生 定員32名

※ 右のQRコードから事前申し込み制 (締切り: 1/30)

※ 昼食はお弁当が出ます。

ご質問等は、以下へお気軽にお問い合わせください。

セミナーの内容について→産婦人科 小野洋輔 yono@yamanashi.ac.jp

申し込み手続きについて→山梨県地域医療支援センター doctor-yamanashi@yamanashi.ac.jp

OBGY

主催：山梨県地域医療支援センター



6 スケジュール

■全体の流れは以下のとおりで、グループごとに各ブースを順番に体験する。

※前日の降雪の影響を考慮し、スケジュール全体を1時間遅延した上で実施。

- 10：00～11：00 開講式・講演
- 11：00～13：10 午前の部
- 13：10～14：00 昼食・セミナー
- 14：10～16：25 午後の部
- 16：40～17：10 質問コーナー
- 17：10～17：20 修了式

	8:				9:				10:				11:				12:			
	30	55	00	15	45	55	00	50	00	5	10	15	00	5	10	15	00	5	10	15
グループ1 (引率：中込彰子)	受付				開講式(開講宣言・平田) 写真撮影 産婦人科の魅力(吉野) 各ブース担当者説明 休憩・移動				分娩シミュ(10:00-11:00) シミックプラザ				休憩・移動				胎児超音波(11:10-12:10) シミックプラザ			
グループ2 (引率：望月加奈)									胎児超音波(10:00-11:00) シミックプラザ								分娩シミュ(11:10-12:10) シミックプラザ			
グループ3 (引率：深澤宏子)									腹腔鏡・da Vinci(9:55-11:00) シミュレーションC				休憩・移動				生殖医療(11:15-12:05) 院生研究棟			
グループ4 (引率：吉野修)									生殖医療(10:00-10:50) 院生研究棟								腹腔鏡・da Vinci(11:05-12:10) シミュレーションC			

昼食・セミナー(小川・中込・尾山)

	13:				14:				15:				16:					
	00	10	15	30	00	5	15	20	25	30	00	20	25	40	00	10	20	30
グループ1 (引率：中込彰子)	休憩・移動				腹腔鏡・da Vinci(13:10-14:15) シミュレーションC				休憩・移動				生殖医療(14:30-15:20) 院生研究棟					
グループ2 (引率：望月加奈)					生殖医療(13:15-14:05) 院生研究棟								腹腔鏡・da Vinci(14:20-15:25) シミュレーションC					
グループ3 (引率：深澤宏子)					分娩シミュ(13:15-14:15) シミックプラザ				休憩・移動				胎児超音波(14:25-15:25) シミックプラザ					
グループ4 (引率：吉野修)					胎児超音波(13:15-14:15) シミックプラザ								分娩シミュ(14:25-15:25) シミックプラザ					

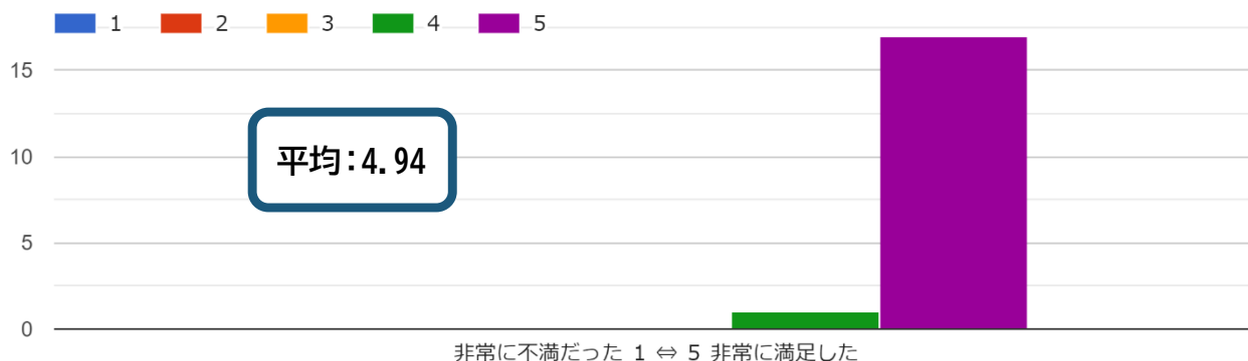
※当初のスケジュールのまま掲載



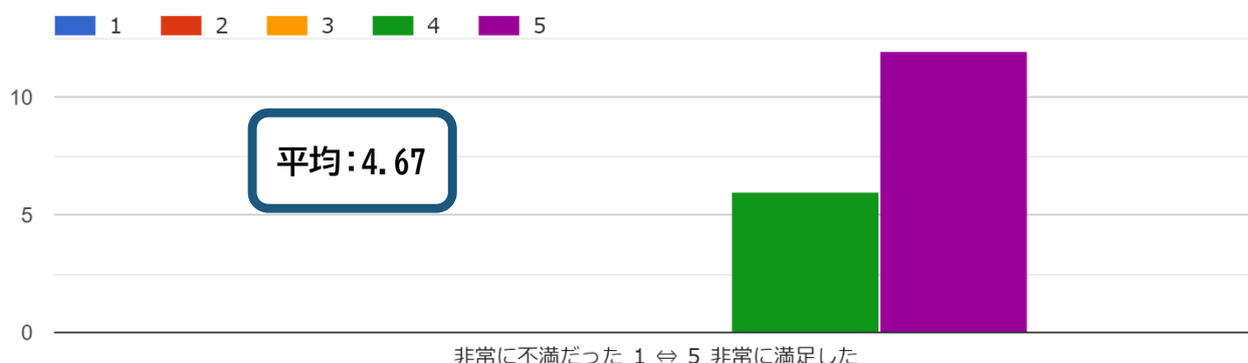
7 アンケート

回答者数…18名 (回答率 75%)

1. セミナーにはどのくらい満足されましたか。(5段階評価)



2. ご自分の勉学、将来の進路決定に役立つ部分がありましたか。(5段階評価)



3. このセミナーで、どのようなことが一番勉強になりましたか。また面白かったですか。

〈イベント全体を通して〉

- 4つのプログラムで産婦人科医の実体験ができたこと (1年生)
- 聞いているだけでなく、実際に体験させていただけたところ (1年生)
- 産婦人科で行っていることをシミュレーションとはいえ、体験できたこと。なにより産婦人科の先生方の和気あいあいとした雰囲気を感じ取ることができたこと (2年生)
- 産婦人科で実際にやってることやものを間近で知ることができたこと (3年生)
- 講義でしか聞いたことのない内容に、実際に触れられたのが良かったです。また、現場で働かされているスタッフの皆さんが大勢来てくださって、とても話しやすい雰囲気で、どの科に進むか選べていない私にとって、すごく良い機会になりました。(3年生)
- 産婦人科の各領域に関して知識的な面だけではなく、技術的なことも含めてチュートリアル授業よりも幅広い視点で学ぶことができたと思います。(3年生)
- 産婦人科の先生方がたくさんいらっちゃって、かつ、その中でも各先生方が専門にされている分野が多彩であったので、様々な角度から産婦人科の魅力を深く知り体感することができました。グループ分けも少人数であり、さらに先生も各グループに引率してくださったので、質問なども気軽にすることができました。(3年生)
- シミュレーションを用いた演習は減多に行えることではなかったので、とても良い経験になりました。(4年生)
- 一口に産婦人科といっても多種多様な内容に向かい合っている点 (4年生)

- 座学ではなく、実際に手技を行うことで、より理解が深まった。(4年生)
- 全てのセッションで実践的なことをやらせていただけてとても充実した時間を過ごせました。(4年生)
- エコーやラパロは ALS0 でも体験したことがなかったので、楽しかった。(4年生)
- セミナーに参加しないと体験できない、ダヴィンチであったり、超音波の体験ができて大変勉強になりました。また、先生方のお話もこれからの自分の進路を決めるにあたって、参考になりました。(4年生)

〈分娩シミュレーターについて〉

- 分娩シミュレーターのコーナーでは同グループの4年生の先輩方にも教えていただきながら体験をさせていただいたことで、自分自身もしっかりと勉強をしていこうというモチベーションになりました。(3年生)
- 特に面白かったのは、分娩シミュレーターです。初めての体験をさせていただき、非常に印象に残っています。(3年生)
- 分娩シミュレーションでは、ALS0 の復習だけでなく初めて鉗子分娩を体験できたのでよかったです。(4年生)

〈胎児超音波について〉

- エコーは講義資料でも全く理解していなかったもので、実際にやってみて、ようやく見方が分かりました。(3年生)
- エコーの操作や腹腔鏡手術については授業で知識的な面は身に付けることができましたが、実際にどのように扱うのかなどのイメージはしにくかったので体験することができて非常に良い経験になったと思います。(3年生)
- エコーの機械に触れること自体初めてだったのですが、先生がガイドしながら動かし方を教えてくださいましたので、三次元的な構造が想像しやすかったです。(4年生)
- 産婦人科実習の直後だったこともあり、経腹・経膈超音波で心臓や血管の位置を立体的に理解することができ、勉強になりました。(4年生)
- 胎児エコーでは、自分の手でエコーを動かすことで様々な断面を見ることができてよかったです。(4年生)

〈腹腔鏡・da Vinci について〉

- 腹腔鏡とロボット手術のブースが1番面白かったです。(3年生)
- da Vinci とラパロを実際に触ることができたところ(4年生)
- 実習中ロボット手術や腹腔鏡手術の練習をする機会が少ないので、ゲーム感覚でたくさん触れることができ楽しかったです。(4年生)

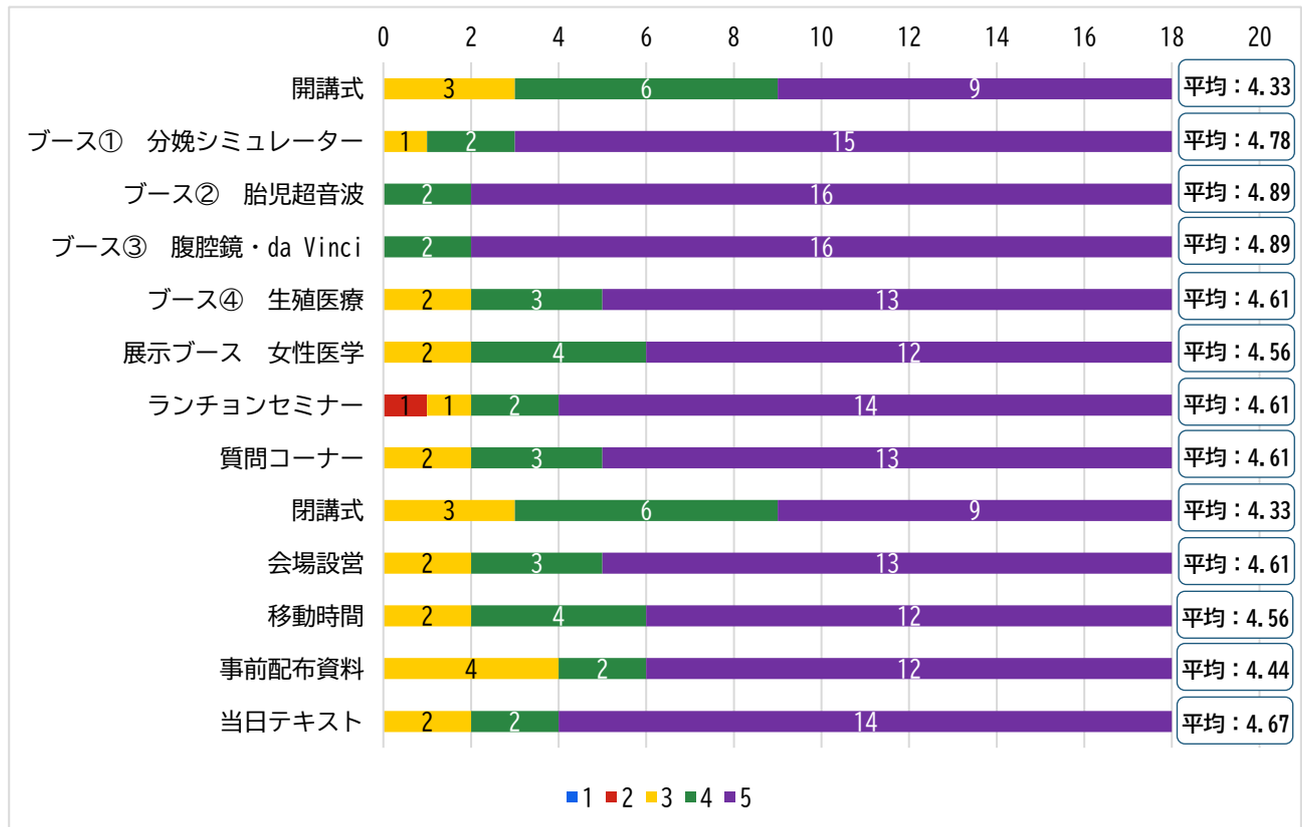
〈生殖医療について〉

- 卵子の取り出しをできたところが面白かったです。(4年生)
- 生殖医療はこれまで漠然としたイメージしかなかったのですが、実際に顕微鏡下で卵子を扱い貴重な体験ができてよかったです。(4年生)
- 生殖補助医療など、普段の講義や実習ではあまり観られない分野も見学できたこと。(4年生)

〈質問コーナーについて〉

- 質問応答で産婦人科の先生方の生の声がきけたこと(4年生)

4. このセミナーに関する以下の項目について、どのくらい満足されましたか。



5. セッションや全体的な日程についてご意見がございましたらご自由にご記入ください。

- 時間配分などもとても良かったです。(1年生)
- トイレに行けるタイミングが難しかったです。(3年生)
- 内容が盛りだくさんで、非常に楽しませていただきました。今まで参加してきた中で一番充実し、楽しいと感じたセミナーでした。開催に携わってくださった多くの方々に感謝しております。本当に貴重な機会をありがとうございました。(3年生)
- 研修医の人とも話せて充実していた。(4年生)
- 昼に行って下さったセミナーや質問コーナーで産婦人科に興味がある方・ある程度知識のある方に向けての説明になっている所があると感じました。ちょっと気になって来た人・下級生が興味を持ってくれる内容を入れてもらえると産婦人科に興味を持つ入口になると思いました。(4年生)
- 全てのブースにおいてクオリティが高く、とても勉強になりました。産婦人科の先生方の熱意の伝わる素晴らしい会だったと思います。ありがとうございました。(4年生)
- 午前中だけの参加でしたが先生たちが丁寧に教えてくださりとても勉強になりました。ありがとうございました。(4年生)
- 各セッションの時間も休憩時間もちょうど良かったです。お忙しい中今回のセミナーを開催して下さり、本当にありがとうございます。これからもこのような企画があれば参加させていただきたいです。(5年生)

8 当日の様子





無事に取り上げられましたね♪





真剣なまなざし...







おつかれさまでした♪



We hope to
see you again.

