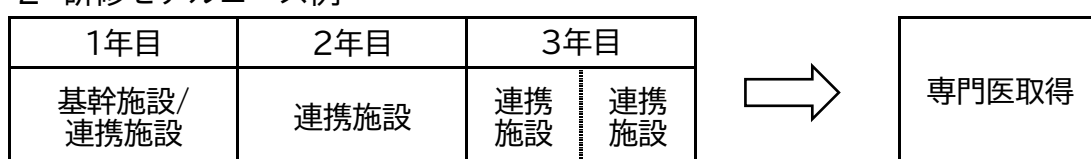


鳥取の総合診療専門医を育てるプログラム

1 プログラム概要

- (1) 鳥取大学医学部附属病院を基幹施設として、山陰両県の関連病院を連携施設とするプログラム。
- (2) 研修期間は原則3年間。
- (3) 総合診療専門研修Ⅰ（外来診療・在宅医療中心）、総合診療専門研修Ⅱ（病棟診療、救急診療中心）、内科、小児科、救急科の5つの必須診療科と選択診療科で3年間の研修を行う。
- (4) 専門研修Ⅰ・Ⅱが各6か月以上で合計18か月以上、必須領域別研修は内科6か月以上、小児科及び救急科が各3か月以上の研修を行う。また専攻医の希望により、併せて他科の研修を選択することも可能。

2 研修モデルコース例



3 基幹施設・連携施設

| | 施設名称 |
|------|-----------------|
| 基幹施設 | 鳥取大学医学部附属病院 |
| 連携施設 | 鳥取県立中央病院 |
| 連携施設 | 鳥取生協病院 |
| 連携施設 | 岩美病院 |
| 連携施設 | 智頭病院 |
| 連携施設 | 鳥取市立病院 |
| 連携施設 | 鳥取県立厚生病院 |
| 連携施設 | 米子医療センター |
| 連携施設 | 山陰労災病院 |
| 連携施設 | 日野病院 |
| 連携施設 | 日南病院 |
| 連携施設 | 西伯病院 |
| 連携施設 | 鳥取生協病院・わかさ生協診療所 |
| 連携施設 | 藤井政雄記念病院 |
| 連携施設 | 江尾診療所 |
| 連携施設 | 大山診療所 |
| 連携施設 | 公立豊岡病院 |
| 連携施設 | 島根県立中央病院 |
| 連携施設 | 松江市立病院 |

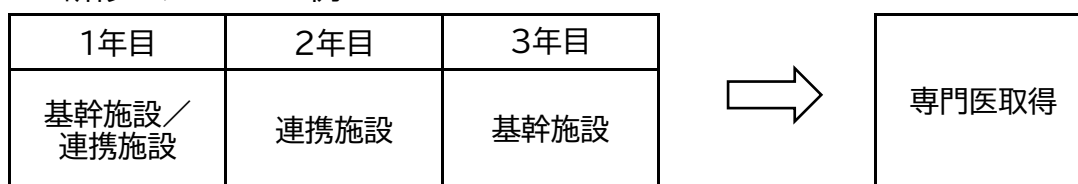
鳥取県知事が指定する病院等

鳥取生協病院総合診療専門研修プログラム

1 プログラム概要

- (1) 鳥取生協病院を基幹施設として、山陰両県の関連病院・診療所を連携施設とするプログラム。
- (2) 研修期間は原則3年間。
- (3) 総合診療専門研修Ⅰ（外来診療・在宅医療中心）、総合診療専門研修Ⅱ（病棟診療、救急診療中心）、内科、小児科、救急科の5つの必須診療科で3年間の研修を行う。
- (4) 専門研修Ⅰ・Ⅱが各6か月以上で合計18か月以上、内科研修12か月以上、小児科及び救急科が各3か月以上の研修を行う。

2 研修モデルコース例



3 基幹施設・連携施設

| | 施設名称 |
|------|---------------|
| 基幹施設 | 鳥取生協病院 |
| 連携施設 | わかさ生協診療所 |
| 連携施設 | すえひろ生協診療所 |
| 連携施設 | せいきょう子どもクリニック |
| 連携施設 | 鹿野温泉病院 |
| 連携施設 | 鳥取県立中央病院 |
| 連携施設 | 鳥取市立病院 |
| 連携施設 | 弓ヶ浜診療所 |
| 連携施設 | 松江生協病院 |
| 連携施設 | 出雲市民病院 |
| 連携施設 | 大曲診療所 |

鳥取県知事が指定する病院

自治医大卒・特別養成枠卒医師の勤務先医療機関については、制度別キャリア形成プログラムをご覧ください。

CFMD家庭医療/総合診療レジデンシー・山陰

1 プログラム概要

- (1) 弓ヶ浜診療所を基幹施設として、山陰両県の関連病院・診療所を連携施設とするプログラム。
- (2) 研修期間は4年間。
- (3) 総合診療専門研修Ⅰ、Ⅱならびに領域別研修として内科、小児科、救急科の研修が必須。
- (4) 1～2年目は、診療所でのハーフデイバック／ワンデイバックを行い、継続した外来診療／訪問診療を実施(外部研修中も続行)。
- (5) 総合診療専門研修期間中に専攻医のニーズに合わせ選択ブロック研修や週1-2単位の研修を組み込むことも可能。

2 研修モデルコース例

| 1年目 | 2年目 | 3年目 | | 4年目 | ⇒ 専門医取得 |
|------|------|------|------|---------------|---------|
| 連携施設 | 連携施設 | 連携施設 | 基幹施設 | 基幹施設／ 連携施設 | |

3 基幹施設・連携施設

| | 施設名称 |
|------|---------------|
| 基幹施設 | 弓ヶ浜診療所 |
| 連携施設 | 鳥取県立中央病院 |
| 連携施設 | 鳥取市立病院 |
| 連携施設 | せいきょう子どもクリニック |
| 連携施設 | 鳥取生協病院 |
| 連携施設 | 出雲市民病院 |
| 連携施設 | 大曲診療所 |
| 連携施設 | 斐川生協病院 |
| 連携施設 | 松江生協病院 |

鳥取県知事が指定する病院

自治医大卒・特別養成枠卒医師の勤務先医療機関については、制度別キャリア形成プログラムをご覧ください。