

平成30年度茨城県社会リハビリテーション専門職人材育成研修（上級）

上級研修（障がい者就労支援コース）

目的：①ジョブコーチ（訪問型/企業型）の活動をサポートできるリハビリテーション専門職の育成

②就労に関係する機関と連携・協働してリハビリテーションプログラムを立案できるリハビリテーション専門職の育成

プログラム

18.09.13現在

| 日時        | 時間          | 会場          | 講義名                   |       | 内容（予定）  | 時間数（分） | 講師（敬称略）  |
|-----------|-------------|-------------|-----------------------|-------|---|--------|--|
| 11月10日（土） | 9:15        | 茨城県青少年会館中研1 | 開講式                   |       |   |        |  |
|           | 9:30-10:30  |             | 職業リハビリテーションの理念        | 講義    | 職業リハビリテーションの理念と就労支援のプロセス、県内の動向（現状）を学習する。  | 60     | 茨城障害者職業センター 主任障害者職業カウンセラー<br>河合 智美   |
|           | 10:40-12:00 |             | 就労支援に関する諸制度           | 講義    | 障害者雇用施策の概要と、雇用促進にかかる助成金制度等就労支援に関する諸制度を理解する。   | 80     | 茨城労働局職業安定部職業対策課 地方障害者雇用担当官<br>杉山 朋久  |
|           | 13:00-16:00 |             | 企業文化理解と障害者雇用における企業の役割 | 講義/演習 | 企業経営の基礎や企業の視点を理解し障害者雇用における企業の役割を理解し、企業へのアプローチ方法を学習する。   | 180    | (株)アダストリア・ゼネラルサポート水戸事務センター センター長<br>沼澤 一樹<br>(株)アダストリア・ゼネラルサポート水戸事務センター 主任<br>所 広美 |
| 11月17日（土） | 9:30-10:30  | 茨城県青少年会館中研2 | 茨城県における障害者就労支援について    | 講義    | 障害者の雇用にかかる主な支援窓口、助成制度及び県の障害者就労支援について理解をする。  | 60     | 茨城県保健福祉部障害福祉課 主任<br>垣内 武   |
|           | 10:40-12:10 |             | 就労支援におけるリハ専門職の関わり     | 講義    | 就労支援・就労継続支援に関わるリハ専門職の役割を理解する。   | 90     | 佛教大学保健医療技術実習センター 講師<br>永田 糸み子  |
|           | 13:10-14:40 |             | 障害特性と職業的課題①知的・発達障害    | 講義    | 職業的課題を理解し、障害特性に応じた支援方法を就業支援事例から学習する。  | 90     | 茨城県発達障害者センター 就労支援担当<br>野口 昇子   |
|           | 14:50-16:20 |             | 障害特性と職業的課題②精神障害       | 講義    | 職業的課題を理解し、障害特性に応じた支援方法を就業支援事例から学習する。  | 90     | ライフサポートセンターみどりの 施設長<br>岡野 純子   |
| 12月15日（土） | 10:00-11:30 | 茨城県青少年会館中研2 | 障害特性と職業的課題③身体・高次脳機能障害 | 講義    | 職業的課題を理解し、障害特性に応じた支援方法を就業支援事例から学習する。  | 90     | 前 県立リハビリテーションセンター 就労支援課 課長<br>小松崎 進  |
|           | 12:30-15:30 |             | ジョブコーチの職務と就労支援の実際     | 講義/演習 | 訪問型職場適応援助者、企業型職場適応援助者の役割を理解する。また支援者の視点の違い、支援方法を学習する。一連のプロセスを含むモデル事例を通し、職務分析、工程分析の理論と支援方法など支援の実際を学ぶ。 | 180    | 茨城障害者職業センター 主任障害者職業カウンセラー<br>河合 智美   |
|           | 15:30       |             | 閉講式                   |       |   |        |  |