

障害者総合支援法等関連研修検討会の構造図(案)

相談支援従事者研修検討会

概要

目的

相談支援従事者研修(以下「研修」という。)を、円滑かつ効果的に行えるよう、研修プログラム等について検討する。

検討事項

- (1)研修プログラム
- (2)研修の方法
- (3)講師候補者の選定及び養成
- (4)その他研修実施に必要なこと

委員構成

令和5年度東京都相談支援従事者研修検討会委員名簿

番号	氏名(敬称略)	所属
1	佐藤 蘭美	法政大学現代福祉学部教授
2	稲垣 藍	社会福祉法人山鳥の会 中央区立子ども発達支援センター
3	神作 彩子	社会福祉法人東京都手をつなぐ育成会 大田区立障がい者総合サポートセンター
4	芝 美樹子	社会福祉法人あだちの里 あだちの里相談支援センター
5	高江洲 幸男	社会福祉法人もくば会 八王子地域生活支援室高尾
6	蛭川 涼子	特定非営利活動法人 自立生活センターSTEPえどがわ
7	藤田 博文	特定非営利活動法人 自立生活センター日野
8	古橋 陽介	特定非営利活動法人江戸川区相談支援連絡協議会 江相連相談支援センター
9	美濃口 和之	文京区障害者基幹相談支援センター
10	安井 一裕	一般社団法人しぶや糸を紡ぐ会 コネクティブ
11	横田 勇貴	社会福祉法人ソラティオ 荒川区障害者基幹相談支援センター

令和5年度検討スケジュール(案)

- 第1回(5/24) 委員長選出、年間予定の確認
- 第2回(9月) 国研修受講報告、各検討チームの報告
- 第3回(12月) 各検討チームの報告
- 第4回(3月) 年間のまとめ

令和5年度検討の成果(予定)

- 区市町村における実習対応のバックアップ方法の検討
- 研修に携わる人材の選出や循環の仕組みを検討
- 研修で使用する教材等の検討
- 研修と検討会を連動して進

令和4年度検討の成果

- ・全体を俯瞰した各研修プログラムの再整理
- ・各区市町村の相談支援体制づくりに役立つ実習説明会の実施と検証
- ・「私たちが目指す相談支援専門員の姿」のバージョンアップ
- ・国指導者養成研修への参加

情報共有
講師等の協力

演習協力者

サービス管理責任者等研修検討会

概要

目的

サービス管理責任者等研修(以下「研修」という。)を円滑かつ効果的に行えるよう、研修プログラム等について検討する。

検討事項

- (1)研修プログラム
- (2)研修の方法
- (3)講師候補者の選定及び養成
- (4)その他研修実施に必要なこと

委員構成

令和5年度東京都サービス管理責任者等研修検討会委員名簿

番号	氏名(敬称略)	所属
1	妹尾 和美	明星大学人文学部教授
2	清水 謙一	社会福祉法人まちだ育成会 ひかり療育園
3	徳武 孝	社会福祉法人足立邦栄会 障害者支援施設みずき
4	吉田 遊佑	社会福祉法人イリアンソス 生活寮そら
5	小出 由貴子	社会福祉法人友愛十字会 港区立障害保健福祉センター 地域活動支援センター
6	相良 宏司	社会福祉法人東京援護協会 東京高次脳機能障害者支援ホーム
7	会田 真一	社会福祉法人ひらゐるミナ 介護サービス包括型グループホーム遊牧舎
8	岡田 哲也	社会福祉法人雲柱社 かがわの家
9	樋口 勝	社会福祉法人本郷の森 本富士生活あんしん拠点
10	丹澤 和美	社会福祉法人草むら シャル夢
11	橋爪 亮乃	社会福祉法人さくらの園
12	渡辺 哲男	社会福祉法人調布市社会福祉事業団 知的障害者援護施設すまいる
13	皆川 直美	社会福祉法人からしだね うめだ・あけぼの学園
14	宮田 理恵	特定非営利活動法人めぶき Blossom
15	横山 美紀	社会福祉法人東京コロニー トーコロあおば就労サポートセンター アリーバ

令和5年度検討スケジュール(案)

- 第1回(5/30) 委員長選出、年間予定の確認
- 第2回(8月) 講師候補者の選定及び養成、各研修プログラム検討
- 第3回(11月) 国研修受講報告、各研修プログラムの検討
- 第4回(3月) 年間のまとめ

令和5年度検討の成果(予定)

- 各研修プログラムとファシリテーター説明会の内容検討
- つながりを意識した研修プログラムについての検討
- 令和6年度に実施する更新研修プログラム案の作成
- 研修講師の養成と確保

令和4年度検討の成果

- ・各研修プログラムの検討と教材作成
- ・専門コース別研修(児童)の教材作成及び実施
- ・演習指導者養成研修の実施
- ・つながりを意識した研修プログラムの作成の検討
- ・国指導者養成研修への参加

情報共有
講師等の協力

演習協力者

発信

- ◎ 東京都自立支援協議会への活動報告
- ◎ 東京都心身障害者福祉センターホームページでの成果の公表