第1回 CHIBASHI こども若者未来会議

設立フォーラム

日時

2023.3.11(SAT)

9:50~17:00 (受付9:30~)

場所

会場:千葉市生涯学習センター ホール 他

千葉市中央区弁天 3-7-7

参加費:無料 定員:260名

内容

9:50 - 10:00 主催者挨拶

10:00 - 11:00 基調講演 村木厚子 氏

(元厚生労働事務次官/津田塾大学客員教授)

11:10 - 12:20 パネルディスカッション

13:20 - 17:00 分科会

パネルディスカッション・分科会内容

●市の施策紹介/登壇者:千葉市長 神谷 俊一 氏

1. いじめ・不登校への支援 ~学校と地域での取り組み~学校×地域~"

登壇者:スタンドバイ(株) 谷山 大三郎 氏 他

2. 若者の孤立~社会的養護アフターケアの現場から~"

登壇者: CANS 斉田 由美 氏 他

3. 女性の孤立と貧困~つながるってなんだろう~"

登壇者: (一社) マザーズコンフォート 大谷 明子 氏 他

4. 障害があってもなくても夢を語れる未来へ"

登壇者:千葉市中央区障害者基幹相談支援センター

伊藤 佳世子 氏 他

申し込み:締切 2月28日(火)

申し込みは右記のQRコードまたは下記のURLより お願いいたします。

https://forms.gle/c3x5G HvOWcL6W59w5



お問い合わせ

電話:043-304-5460

090-6100-0304

メール: t-egw27@b-e-s-t.jp (株)ベストサポート 担当:竹嶋

主催:CHIBASHIこども若者未来会議実行委員会

後援:(仮)千葉市

「CHIBASHI こども若者未来会議」 設立フォーラム 開催趣旨

すべてのこども、若者が、自分の可能性を信じてチャレンジできる、また、親やまわりの大人がそれをサポートできる社会をめざし、千葉市内のこども、若者の支援者など、想いある方々がゆるやかにつながり、お互いの活動に学ぶことが出来る「CHIBASHI こども若者未来会議」を設立します。設立フォーラムでは、多様な実践例を紹介するとともに、参加者どうしがつながることができる機会を提供します。
実行委員会一同

分科会 1 (13:20~14:20 ホール)

いじめ・不登校への支援〜学校×地域〜 ネットを含むいじめや不登校など、学校に 行けない多様な状況に対して、アプリで の相談受付や出前授業、フリースクール での取り組み事例を紹介。学校外からの アプローチや連携、制度の見直しなど、 解決方法を議論します。

分科会 2 (14:30~15:40 ホール) 若者の孤立

~社会的養護アフターケアの現場から~ 様々な事情により家庭で暮らせない子どもたち、家庭からの分離、入所施設での生活、社会に出てから抱える困り事や生きづらさとは。支えるためにできることをみなさまと一緒に考え繋がれる機会に。

分科会のご案内

午前中のパネルディスカッションの各テーマについて、さらに充実した内容でお届けします(午後からの参加も可)。

申込フォームからご希望の分科会を選択してください(複数選択可)。

分科会4のみ、3階の別会場になります。また分科会4は、ZOOMを使ったオンラインでも参加できます。ご希望の方は、申込時に選択してください。

分科会3 (15:50~17:00 ホール)

女性の孤立と貧困 ~つながるってなんだろう~ 生き難さを抱えている若年女性の支援は 繋がること 繋がい続けることがとても難

繋がること、繋がり続けることがとても難 しい支援だと思っています。【ある若年女 性の事例】について関係機関の皆さんに お話を伺いながら【つながるってなんだろ う】を考える分科会です。

分科会 4 (15:50~17:00 大研修室)

障害があってもなくても夢を語れる未来へ

障害児の未来を考える分科会です。 登壇者は、医療的ケア児等支援センター 景山、Bringup ちば子ども発達センター小 山、ベストサポート竹嶋、コーディネーター 中央区障害者基幹相談支援センター伊 藤です。千葉市の障害児についてお話す る分科会になればと思っています。

千葉市生涯学習センター

千葉市中央区弁天 3-7-7 TEL. 043(207)5811(代) JR 千葉駅千葉公園口徒歩 8 分 千葉都市モノレール千葉公園駅徒歩 5 分 なるべく公共交通機関をご利用ください。





活動紹介できます!

条件:趣旨に賛同いただき、千葉市内で

こどもや若者支援に関わる団体や活動

内容:パネル1面 500円

パンフレットやチラシ(机置き)200円

※ 当日9:30までにご準備ください。

詳しくは問合せ先まで。

