

よいこ救急 MFA プログラム詳細、出張講習要綱など

コアプログラム	チャイルドケアプラス	ケアプラス CPR&AED	ベーシックプラス
受講価格	20,000 円/人	15,000 円/人 (全年齢)	18,000 円/人
	※上記に加え、実費交通費（講師）が必要 ※受講人数に応じた割引の目安 1～3 人：割引無し 4～6 人：10%OFF 7～12 人：20%OFF （13 人以上の場合は要相談）		
受講対象	一般市民、保育関係者、教職員、ベビーシッター、介護施設の職員、組織内の救急要員		
講習の条件	指導員 1 名に対して受講者最大 12 名まで 練習用人形 1 セットに対して受講者最大 3 名まで AED 訓練器 1 台に対して受講者最大 3 名まで 1 クラスの講習の最大人数は 24 名まで		
受講者使用教材	受講生ブック ポケットスキルガイド 家庭用救急計画 人工呼吸バリア 保護用手袋 包帯、ガーゼ	受講生ブック ポケットスキルガイド 家庭用救急計画 人工呼吸バリア 保護用手袋	受講生ブック ポケットスキルガイド 家庭用救急計画 人工呼吸バリア 保護用手袋 包帯、ガーゼ
スキル実習	受講者は小グループに分かれて基本的なスキルの練習を行います。 （実践的なシナリオ実習を行うことも可能です）		
所要時間 ※昼食 1 時間含む	小児・乳児・・・7 時間 全年齢・・・8 時間	成人と小児・・・4 時間 小児と乳児・・・4.5 時間 全年齢・・・5 時間	7 時間
修了認定	国際認定カード（プラスチック製） 有効期間：2 年間		

サブメントプログラム	エマージェンシーケア・ファーストエイド	血液感染性病原体	幼児教育・保育関連トピックス
受講価格	12,000 円/人	10,000 円/人	9,500 円/人
	※上記に加え、実費交通費（講師）が必要 ※受講人数に応じた割引の目安 1～3 人：割引無し 4～6 人：10%OFF 7～12 人：20%OFF （13 人以上の場合は要相談）		
受講対象	一般市民、保育関係者、教職員、ベビーシッター、介護施設の職員、組織内の救急要員		
講習の条件	指導員 1 名に対して受講者最大 12 名まで 1 クラスの講習の最大人数は 24 名まで	指導員 1 名に対して最大人数は 24 名まで	
受講者使用教材	受講生ブック 家庭用救急計画 保護用手袋 包帯、ガーゼ	受講生ブック 保護用手袋 バイオハザードバッグ バイオハザードシールなど	受講生資料
スキル実習	受講者は小グループに分かれて 基本的なスキルの練習を行います。 （実践的なシナリオ実習を行うことも可能です）	—	
所要時間	3 時間		
修了認定	国際認定証 有効期間：2 年間		

出張講習要綱	内容				
開催日	ご希望の日程で調整				
開催場所	<p>※原則として会場はご自身で、手配をお願いします 個人宅、保育園、幼稚園、教育施設、店舗など</p> <p><講習会場の広さ> (実習スペース例)</p> <table border="0"> <tr> <td>1～3名で受講…8畳以上 (13m²)</td> <td>7～9名で受講…18畳以上 (30m²)</td> </tr> <tr> <td>4～6名で受講…12畳以上 (20m²)</td> <td>10～12名で受講…24畳以上 (40m²)</td> </tr> </table> <p><設備・備品> DVD再生機 (PC、DVDプレーヤーなど) DVD投影機 (TV、プロジェクターとスクリーンなど)</p>	1～3名で受講…8畳以上 (13m ²)	7～9名で受講…18畳以上 (30m ²)	4～6名で受講…12畳以上 (20m ²)	10～12名で受講…24畳以上 (40m ²)
1～3名で受講…8畳以上 (13m ²)	7～9名で受講…18畳以上 (30m ²)				
4～6名で受講…12畳以上 (20m ²)	10～12名で受講…24畳以上 (40m ²)				
受講者人数	1名以上				
持ち物・服装	筆記用具 動きやすい服装 (スカートはお控えてください)				
申込方法	メールのみ (teate@yoiko99.net)				
申込期限	受講希望日の20日前まで				
お支払い	銀行振込 支払期限：振込先連絡日から5日以内 ※振込手数料はご負担願います				
お申し込みの流れ	<ol style="list-style-type: none"> 1. 受講相談 (受講希望者⇔よいこ救急) 以下の情報についてご希望をご連絡ください。 ・いつ? (●月▲日の■時頃から) ・何人で? ・どのコースを? ・どこで? (設備・備品の有無は?) 2. 受講申込 (受講希望者→よいこ救急) 3. 受注、支払先連絡 (よいこ救急→受講希望者) 4. 振込手続き (受講希望者) 5. 入金確認連絡 (よいこ救急→受講希望者) ※機材を送付する場合は、前日までに送付させていただきます 				
日程変更	日程変更は1回に限り可能です。 ※原則として、開催予定日の3日前までにメールで (teate@yoiko99.net) ご連絡ください ※任意の日程変更、異常気象・災害などでの日程変更、急病・ケガでの日程変更のいずれか1回のみ				
キャンセル規定	メール (teate@yoiko99.net) でご連絡ください。 ・キャンセル理由 ・振込先銀行口座情報 (返金が生じる場合) その後、よいこ救急からのメール返信にてキャンセルが完了となります。 なお、以下のキャンセル料が発生しますのでご了承ください。 ・受講日の5日前～当日：受講料100% ・受講日の19～6日前：受講料50% ・受講日の20日前以前：受講料0% (例：開催日7/10の場合、キャンセル依頼メール受信日7/5…100%、7/4…50%) ※返金の際にかかる振込手数料はご負担いただきます				
異常気象、災害時など	異常気象、災害などで開催が困難と当方が判断した場合、無料で日程変更 (1回) ができます。 受講者ご自身が急病・ケガで受講が困難になった場合、無料で日程変更 (1回) ができます。 近親者の急病・ケガの看病などで受講が困難になった場合、キャンセル規定に従います。				

内容詳細	チャイルドケアプラス	ケアプラス CPR&AED	ベーシックプラス
救助に備えて	<ul style="list-style-type: none"> ・小児応急手当てプロバイダー 緊急事態に気づく ケガのメカニズム（受傷機転） かかわる人の安全 助けようと決める ・自分を守る 血液感染性の病気 スタンダードプリコーション（標準的な予防策） 自分を守る予防具 ・法的な側面 同意 同意の示唆 遺棄しない 良き隣人法 ・救援を呼ぶ 救急医療サービス（EMS） 中毒 110 番、救急計画 健康上の特別なニーズを抱えた子ども達 ケガの報告 ・緊急移動 	<ul style="list-style-type: none"> ・CPRとAEDプロバイダー ・緊急事態に気づく かかわる人の安全 助けようと決める ・自分を守る 血液感染性の病気 スタンダードプリコーション（標準的な予防策） 自分を守る予防具 ・法的な側面 同意、同意の示唆、遺棄しない 良き隣人法 ・救援を呼ぶ 救急医療サービス（EMS） 	<ul style="list-style-type: none"> ・応急手当てプロバイダー 緊急事態に気づく ケガのメカニズム（受傷機転） かかわる人の安全 助けようと決める ・自分を守る 血液感染性の病気 スタンダードプリコーション（標準的な予防策） 自分を守る予防具 ・法的な側面 同意 同意の示唆 遺棄しない 良き隣人法 ・救援を呼ぶ 救急医療サービス（EMS） 中毒 110 番、救急計画 健康上の特別なニーズを抱えた子ども達 ケガの報告 ・緊急移動
CPR&AED	<ul style="list-style-type: none"> ・心停止 酸素と人間の体 二次的な心停止 心肺蘇生法（CPR） 子どもの蘇生（救命）の連鎖 突然の心停止：CPR、早期除細動 成人の蘇生（救命）の連鎖 ・胸部圧迫 ・レスキュー呼吸 気道を確保する バリア（保護具）を使う 息を吹き込む ・自動体外式除細動器 AEDの操作 AEDのトラブル解決と注意事項 ・初期の評価 - 意識なし 回復体位（リカバリーポジション） ・心停止の手当て 圧迫のみのCPR ・複数のプロバイダーによるCPR ・チョーキング（のど詰まり） - 軽度と重度 	<ul style="list-style-type: none"> ・心停止 酸素と人間の体、 突然の心停止 心肺蘇生法（CPR） 早期除細動 蘇生（救命）の連鎖 二次的な心停止 ・胸部圧迫 ・レスキュー呼吸 気道を確保する バリア（保護具）を使う 息を吹き込む ・自動体外式除細動器（AED） AEDの操作 AEDのトラブル解決と注意事項 ・初期の評価 - 意識なし 回復体位（リカバリーポジション） ・心停止の手当て 圧迫のみのCPR ・複数のプロバイダーによるCPR ・チョーキング（のど詰まり） - 軽度と重度 	<ul style="list-style-type: none"> ・心停止 酸素と人間の体 二次的な心停止 心肺蘇生法（CPR） 蘇生（救命）の連鎖 突然の心停止：CPR、早期除細動 ・胸部圧迫 ・レスキュー呼吸 気道を確保する バリア（保護具）を使う 息を吹き込む ・自動体外式除細動器 AEDの操作 AEDのトラブル解決と注意事項 ・初期の評価 - 意識なし 回復体位（リカバリーポジション） ・心停止の手当て 圧迫のみのCPR ・複数のプロバイダーによるCPR ・チョーキング（のど詰まり） - 軽度と重度
評価	初期の評価 - 意識あり	—	初期の評価 - 意識あり
突然のケガ	<ul style="list-style-type: none"> ・出血のコントロール （オプション）止血帯 [ターニケット] 内出血 ・ショック ・頭、首、または背中中のケガ 脊椎のケガ、脳のケガ、脳震とう ・四肢の腫れ、痛み、変形 ・ヤケド 熱、電気、化学物質によるヤケド 目に入った化学物質 ・個々のケガ 切断、軽度のケガ、鼻血、口のケガ 目に入った異物 	<ul style="list-style-type: none"> （オプション） 出血のコントロール 止血帯 [ターニケット] 止血ドレッシング ショック 内出血 	<ul style="list-style-type: none"> ・出血のコントロール （オプション）止血帯 [ターニケット] （オプション）止血ドレッシング ・ショック 内出血、（オプション）切断 ・（オプション）刺さった物体 目に刺さった物体 ・（オプション）開放性の胸のケガ ・頭、首、または背中中のケガ 脊椎のケガ、脳のケガ、脳震とう ・四肢の腫れ、痛み、変形 ・ヤケド 熱、電気、化学物質によるヤケド 目に入った化学物質 ・軽度のケガ

			鼻血、歯のケガ、
突然の病気 (急病)	<ul style="list-style-type: none"> ・突発的な病気の警告兆候 ・意識レベルの変化 (意識障害) 低血糖、けいれん発作、失神 ・呼吸困難、息切れ 喘息 (ぜんそく) と吸入器 激しいアレルギー反応 (オプション) エピベン自己注射器を使う ・中毒 飲み込みによる中毒 吸い込みによる中毒 ・一般的な病気 	(オプション) 胸の痛み、激しい圧迫感や不快感 脳卒中	<ul style="list-style-type: none"> ・突然の病気 ・意識レベルの変化 (意識障害) 失神、脳卒中、低血糖症、発作 ・呼吸困難、息切れ 喘息 (ぜんそく) と吸入器 激しいアレルギー反応 (オプション) エピネフリン自己注射器 ・胸の痛み、激しい圧迫感や不快感 ・中毒 飲み込み、吸い込みによる中毒 ・激しい腹痛
環境性の緊急時	<ul style="list-style-type: none"> ・暑熱障害 (熱中症) 激しい活動による脱水 熱疲労 (軽度の熱中症) 熱射病 (重度の熱中症) ・寒冷障害 低体温症、凍傷 	—	<ul style="list-style-type: none"> ・暑熱障害 (熱中症) 熱疲労 (軽度の熱中症) 熱射病 (重度の熱中症) ・寒冷障害 低体温症 (ハイポサーミア)、凍傷
刺し傷と噛み傷	<ul style="list-style-type: none"> 刺す虫 クモの噛み傷 動物と人間による噛み傷 	—	<ul style="list-style-type: none"> 刺す虫、蛇の咬傷、クモの咬傷、ダニの咬傷 海の動物による刺し傷 動物と人間による噛み傷
その他の 考察事項	精神面の考察事項	精神面の考察事項	精神面の考察事項

エマージェンシーケア・ファーストエイド

	成人対象	小児対象
救助に備えて	<ul style="list-style-type: none"> ・応急手当プロバイダー 応急手当 緊急事態に気づく かかわる人の安全 助けようと決める ・自分を守る 血液感染性の病気 スタンダードプリコーション (標準的な予防策) 自分を守る予防具 ・法的な側面 同意 同意の示唆 遺棄をしない 良き隣人法 ・救援を呼ぶ 救急医療サービス 救急行動計画 中毒 110 番 ・緊急移動 	<ul style="list-style-type: none"> ・小児応急手当プロバイダー 小児応急手当 緊急事態に気づく ケガのメカニズム (受傷機転) かかわる人の安全 助けようと決める ・自分を守る 血液感染性の病気 スタンダードプリコーション (標準的な予防策) 自分を守る予防具 ・法的な側面 同意 同意の示唆 遺棄をしない 良き隣人法 ・救援を呼ぶ 救急医療サービス (EMS) 救急行動計画 中毒 110 番 健康上の特別なニーズを抱えた子ども達 ケガの報告 ・緊急移動
評価	初期の評価 - 意識あり	初期の評価 - 意識あり
突然のケガ	<ul style="list-style-type: none"> ・出血のコントロール 止血帯 [ターニケット]、止血ドレッシング (オプション) ・ショック 内出血 ・切断 (オプション) ・刺さった物体 (オプション) 目に刺さった物体 ・開放性の胸、腹部のケガ (オプション) 	<ul style="list-style-type: none"> ・出血のコントロール 止血帯 [ターニケット] (オプション) ・ショック 内出血 ・頭、首、または背中でのケガ 脊椎のケガ、脳のケガ、脳しんとう ・四肢の腫れ、痛み、変形 ・ヤケド

	<ul style="list-style-type: none"> ・頭、首、または背中へのケガ 脊椎のケガ、脳のケガ、脳しんどう ・四肢の腫れ、痛み、変形 ・ヤケド 熱、電気、化学物質によるヤケド、目に入った化学物質 ・軽度のケガ 鼻血、歯のケガ 	<ul style="list-style-type: none"> 熱、電気、化学物質によるヤケド 目に入った化学物質 ・個々のケガ 切断、軽度のケガ、鼻血、口のケガ、目に入った異物
突然の病気（急病）	<ul style="list-style-type: none"> ・突然の病気 意識レベルの変化（意識障害） 失神、脳卒中、低血糖症、発作 ・呼吸困難、息切れ 喘息と吸入器、激しいアレルギー反応 エピネフリン自己注射器（オプション） ・胸の痛み、激しい圧迫感や不快感 ・中毒 飲み込み、吸い込みによる中毒 ・激しい腹痛（オプション） 	<ul style="list-style-type: none"> ・突発的な病気の警告兆候 ・意識レベルの変化（意識障害） 低血糖、けいれん発作、失神 ・呼吸困難、息切れ 喘息（ぜんそく）と吸入器 激しいアレルギー反応 エピペン自己注射器を使う（オプション） ・中毒 飲み込み、吸い込みによる中毒 ・一般的な病気
環境性の緊急時	<ul style="list-style-type: none"> ・暑熱障害（熱中症） 熱疲労（軽度の熱中症）、熱射病（重度の熱中症） ・寒冷障害 低体温症（ハイポサーミア）、凍傷 	<ul style="list-style-type: none"> ・暑熱障害（熱中症） 激しい活動による脱水 熱疲労、熱射病 ・寒冷障害 低体温症、凍傷
刺し傷と噛み傷	<ul style="list-style-type: none"> 刺す虫 蛇、クモ、ダニの咬傷 海の動物による刺し傷 動物と人間による噛み傷 	<ul style="list-style-type: none"> 刺す虫 クモの噛み傷 動物と人間による噛み傷
その他の考察事項	精神面の考察事項（オプション）	精神面の考察事項

血液感染性病原体	幼児教育・保育関連トピックス
OSHA 血液感染性病原体基準 特定の血液感染性病原体 - B型肝炎 特定の血液感染性病原体 - C型肝炎 特定の血液感染性病原体 - ヒト免疫不全ウイルス（HIV） 血液感染性病原体の伝播（伝染） 雇用者側の曝露抑制計画 曝露の可能性を認識する 職務上のリスクのコントロール方法 個人用感染予防具を使う B型肝炎の予防接種 曝露が発生したら 汚染物の管理 職場の危険の周知伝達	子供の虐待とネグレクト 乳児突然死症候群（SIDS） 車内の安全 歩行者と自転車の安全 溺水の予防 中毒の予防 チョーキング（のど詰まり）の予防 転倒の予防 火事とやけどの予防 寒冷障害の予防 予防接種 薬品の取り扱いと管理・投与 病気が伝染する要因 日常的な健康チェック 手洗いの手順 おむつの交換手順 設備や什器の消毒 食べ物の取り扱いと栄養 遠足 緊急事態と避難の準備 消火器の操作 戸外の安全 動物の周囲での安全 室内での安全 おもちゃの安全 一般的な安全