

## ー止血帯（タニケット）による実習を含むー

第5回「爆発物災害対策担当者養成講習会」（救命・救急医、産業医及び爆発物災害対策担当者等が知っておくべきこと）（1級認定コース・日医生涯教育制度5単位認定（申請中））

後援：公益財団法人 日本医師会（申請中）

### 開 講 の ご 案 内

最近の爆弾テロを主体とする世界のテロ生起の動向は、2020年（平成32年）の東京オリンピック開催を控える我が国の大きな懸念事項となっており、爆発物災害対策の重要性が改めて認識されております。

現在、テロを始めとする人為的災害では爆発物事案の生起の可能性が大であるとの認識が高まっており、イベント等の多い全国の医療を含む災害対策担当者等から第5回目の爆発物対策講習会の実施の要請が高まっております。このため、弊機構では、本年4月の第4回講習会に引き続き、別紙の通り第5回「爆発物災害対策担当者養成講習会」（救命・救急医、産業医及び爆発物災害担当者が知っておくべきこと）を開講することと致しました。

今回の講習会は前回同様、現在日本の爆発物対処の第1人者として活躍中の新進の講師を迎え、爆発物災害対処に真に役立つ第1級の危機管理コース（爆発物災害対策危機管理者1級認定）と致しました。特に、今回も、止血帯（タニケット）を使用した止血実習等も行い受講者の技術向上に役立てたいと念じております。なお、今回の講習会でも、日本医師会・東京都医師会の認可を得て、日本医師会生涯教育制度の認定をして頂くことに成り、5単位の認定を行います。ご多忙中の折柄誠に恐縮に存じますが、奮ってご参加下さいませようご案内申し上げます。

平成30年6月吉日

NPO 法人 NBCR 対策推進機構  
会 長 片山 虎之助  
理事長 井上 忠雄

## 第5回「爆発物災害対策担当者養成講習会」について

—主として救命・救急医、産業医及び爆発物災害対策担当者等が知っておくべきこと—  
1級認定コース・日医生涯教育制度5単位認定(申請中)

主催 NPO法人 NBCR対策推進機構  
後援 公益社団法人 日本医師会(申請予定)

### ■趣旨

2020年(平成32年)東京オリンピック・パラリンピックの開催が迫って参りました。ボストンマラソン爆破事件や過去のオリンピック時に生じたテロ事件或いは最近、世界各地で頻発するテロ事件では殆どが高性能爆薬を使用した爆弾テロや化学物質等を混入した高性能爆薬が使用されております。

東京オリンピックや全国で行われる各種イベントを成功させるためには官民挙げて爆発物等によるテロ対策を講じて安全・安心を確保する必要があります。日本では、三菱重工業爆破事件等で経験したように、爆発物によるテロ等に特に注意が必要です。これらの対策では、裂傷を始めとする多くの被害者は現場での救急措置は勿論のこと、中でも特に医学的対応が重視されます。このためには、平素から爆発物テロや関連情報を収集・評価し、物的・人的措置を講じ、教育・訓練を行い、標的化を防止して適切な対応力を養成しておくことが重要です。最新の世界の情報・経験を踏まえて爆発物テロやCBRNテロを含む爆発物災害対策等を見直し各種の厳しい現実を想定した訓練・講習を実施する必要があります。

今回も、現在日本の第1人者としてご活躍中の新進の講師を迎え、止血帯の使用による実習等も加え、第5回「爆発物災害対策担当者養成講習会」を下記の通り開催いたします。欧米では止血帯を使用した爆発物テロ対策が全国的に行われております。今回の講習会も爆発物災害対処に特化した第1級の危機管理コースです。

### ■講習対象者

救命・救急医師、産業医、病院等医療危機管理担当者、保健所職員、消防関係職員、企業危機管理担当者、自治体危機管理関係者、その他講習研修を更新の希望者

### ■認定カード発行

講習修了時認定試験を行い「爆発物災害危機管理者認定カード(1級)」を発行し当機構での認証を行います。また、日本医師会生涯教育制度5単位の認定を行います。

### ■講習開催日

	日 時	受付締切	定員
講習日	平成30年9月9日(日曜)09:00~17:00	8月31日(金)	100名

### ■細部

- ※ 爆発物災害対策担当者養成講習会カリキュラム 付紙1
- ※ 申込:「申込書」によりFAXでお申込み下さい。 付紙2
- ※ 場所: ヒューリック浅草橋ビル(ヒューリック カンファレンスルーム)  
(JR、浅草橋西口徒歩5分) 講習会場案内図:付紙2  
(〒111-0053 東京都台東区浅草橋1-22-16 (Tel 03-5822-5971))
- ※ 締切:先着定員になり次第申込を締め切ります。
- ※ 順延:最小催し人員数20名以下の場合は延期し順延の通知を致します。
- ※ 費用:3万円 (NBCR対策推進機構 個人正会員:2万円、団体会員:1.5万円)
- ※ 連絡先: 付紙2

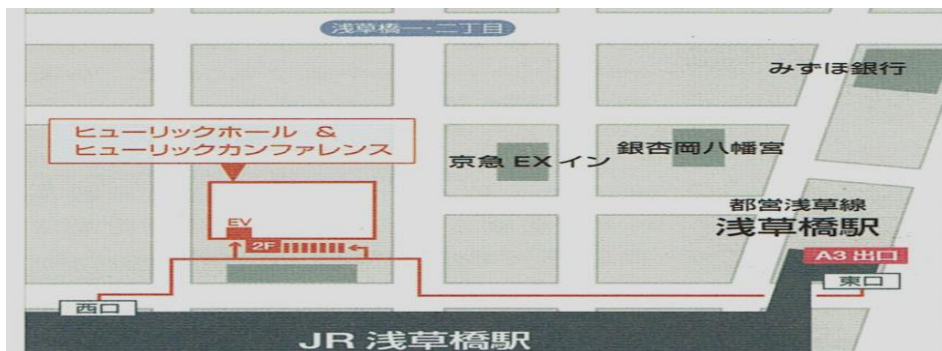
## ■カリキュラム

日	時 間	科 目	講 師
9 月 9 日 (日)	09:00～09:10	※オリエンテーション	弊機構理事長 工学博士 井上忠雄
	09:10～10:00	1. 災害と医療対策—爆発物対策の重要性	日本医師会 常任理事(災害担当) 石川 広己 先生
	10:00～11:00	2. 爆発物の基礎知識	防衛大学校 応用化学郡 応用化学科 火薬学 教授 甲賀 誠 先生
	11:00～12:00	3. 爆発物の威力と対策	(国法)産業技術総合研究所 企画本部 広報サービス室 中山 良男 先生
	12:00～12:50	休 憩 (昼 食)	
	12:50～13:50	4. テロと爆発物防護対策(防護機材を含む)	(公財)総合安全工学研究所 事業部長 (元科学警察研究所部長) 中村 順 先生
	13:50～14:50	5. 爆発物検知器材・止血器材等の取り扱い 及び実習	帝国繊維(株) ナスクインターナショナル(株) 株フジタ医科器械
	14:50～14:55	休 憩	
	14:55～15:50	6. 爆発物に対応する新たな医療措置 —爆発物による生体損傷のメカニズム—	東京医科大学 准教授 八王子医療センター 救命救急センター長 新井 隆男 先生
	15:50～16:30	7. 爆発物災害と医療対策 —止血帯を使用した実習を含む—	杏林大学 教授 高度救命救急センター長 山口 芳裕 先生
	16:30～16:35	休 憩	
	16:35～16:55	8. ※ 試 験	
16:55～17:00	※修了証授与(爆発物災害対策担当者講習会)		

申込締切	平成30年8月31日(金) 先着順 100名		
申込先 FAX	03-5829-6197		
申込者(団体名)等			
参加者 氏名 (ふりがな) ご記入は、楷書にて わかりやすくご記入 下さい	氏 名	所 属	職 名
所在地	〒		
連絡先	電話番号:	FAX 番号:	
組織区分 ○でお囲みください	NBCR 対策推進機構 : 個人正会員 ・ 団体会員 日本医師会 : 所属地区名 ( _____ ) 官公所属 : 自治体 ・ 警察 ・ 消防 ・ その他		
要望事項			

- 講習会場案内図 ヒューリック浅草橋ビル3F (ヒューリック カンファレンスルーム)

〒111-0053 東京都台東区浅草橋 1-22-16 TEL : 03-5822-5971



- 連絡先: NBCR 対策推進機構 〒111-0053 東京都台東区浅草橋 2-7-9 大森ビル 2階  
電話 : 03-5829-6187 FAX : 03-5829-6197 e-mail: [nbc-ppo@tea.ocn.ne.jp](mailto:nbc-ppo@tea.ocn.ne.jp)  
担当 : 副理事長 安達佳男 執行役員:平川 寿夫

機構使用欄	HP
-------	----