

国庫補助事業 令和5年度地域スポーツクラブ推進基盤強化事業  
(地域のスポーツ環境基盤強化)

# 安心して スポーツ活動を するための 危機管理セミナー

日時 令和5年10月22日(日)午後1時30分~午後4時

会場 嘉島町民会館

主催 公益財団法人熊本県スポーツ協会

## 安心してスポーツ活動をするための危機管理セミナー開催要項 ～思わぬ事故やクレーム等が起こったとき、適切な対応ができますか？～

### 1 趣旨

スポーツ活動を行ううえで必要な組織基盤整備及び危機体制の強化のため、本研修会を行う。

なお、スポーツ活動時に考えられる事故等が起こることを想定したリスクマネジメントや、起こった後の対応策について具体的に検討する機会とする。

### 2 主催

公益財団法人熊本県スポーツ協会

### 3 日時

令和5年10月22日（日）午後1時30分～午後4時（受付：午後1時開始）

### 4 会場

嘉島町民会館 2階会議室 住所：上益城郡嘉島町大字上島 545 TEL：096-237-0058

### 5 参加対象者

総合型地域スポーツクラブ関係者、本会加盟団体関係者、市町村行政関係者、各単位スポーツ少年団関係者、その他参加を希望する方

定員：100人

### 6 日程及び内容

13:00	13:30	13:40	14:40	15:50	16:00
受付	開会	講義	グループワーク・質疑応答		閉会

#### 【講師】

MS&ADインターリスク総研スクマネジメント第一部リスクエンジニアリング

第2グループ長 本間 基照 氏

（関西大学社会安全学部 非常勤講師／公益財団法人日本スポーツ施設協会 公共施設調査委員会 委員／公益社団法人全国公立文化施設協会 コーディネーター）

### 7 参加費及び申込方法

参加費：無料

申込方法：Google フォームに必要事項を入力いただき、10月11日（水）までにお申し込みください。

Google フォーム ⇒ <https://forms.gle/SFHASStLjm6fRHfg36>

申込締切：令和5年10月11日（水）＜必着＞

申込先：公益財団法人熊本県スポーツ協会 メール：[main@kumamoto-sports.or.jp](mailto:main@kumamoto-sports.or.jp)

問合せ先：公益財団法人熊本県スポーツ協会 TEL：096-388-1581


備考：システム上の理由等でGoogle フォームからの回答ができない方は、下記内容を入力し、県スポーツ協会宛てにメールを御提出ください。

①所属団体名 ②役職 ③氏名 ④携帯電話番号 ⑤メールアドレス ⑤質問事項



### 8 留意事項

(1) 本研修会は、国庫補助事業令和5年度地域スポーツクラブ推進体制基盤強化事業（地域のスポーツ環境基盤強化）の一環として実施いたします。

氏名	本間 基照 motomitsu.honma@ms-ad-hd.com MS&AD インターリスク総研株式会社 リスクマネジメント第一部 リスクエンジニアリング第2グループ長 090-1080-4883 ・関西大学 社会安全学部 非常勤講師 ・政府会計学会(JAGA)理事、日本経済会計学会所属 ・(公財)日本スポーツ施設協会 公共施設調査委員会 委員 ・(公社)全国公立文化施設協会コーディネーター ・日本証券アナリスト協会検定会員	
経歴	1992年 早稲田大学工学部電気工学科 卒業 同年 現 三井住友海上火災保険株式会社 入社 1993年 現 三井住友アセットマネジメントに出向(エコミスト、アナリスト担当) 2004年 MS&AD インターリスク総研株式会社に出向、現在に至る	
専門領域	自然災害／文化施設・スポーツ施設の安全管理／住家被害認定調査／企業・自治体・学校・大学のリスクマネジメント・防災対応支援／スポーツ・リスクマネジメント／カーボンニュートラル	
著書	・実践リスクマネジメント-事例に学ぶ企業リスクのすべて-第4版(共著, 経済法令研究会, 2010. 10)P38-61 ・大震災後に考えるリスク管理とディスクロージャー(共編著, 同文館出版, 2013. 2) ・スポーツリスクマネジメントの実践-スポーツ事故の防止と法的責任-(日本体育協会, 2015. 2) ・新版・経営分析事典(共著・日本経営分析学会編, 税務経理協会, 2015. 3)P389-391 ・次世代農林水産業調査研究委員会報告書(共著, 三井業際研究所, 2015. 3) ・学校・大学リスクマネジメントの実践(同文館出版, 2016. 3) ・劇場・音楽堂等トラブル対応ハンドブック2017(編集委員, 公立文化施設協会, 2017. 3) ・地震だ!! どうする!?! 劇場・音楽堂等 震災対応ハンドブック(編集委員, 公立文化施設協会, 2018. 3) ・劇場・音楽堂等感染症基本対応チェックブック(監修, 公立文化施設協会, 2020. 11) ・スポーツリスクマネジメントの実践-スポーツ事故の防止と法的責任-(改訂版)日本スポーツ協会, 2022	
コンサルティング実績	・大学リスクマネジメント対応支援(首都大学東京, 関西大学, 立教大学, 明治学院大学, 京都産業大学他, 国大協リスクマネジメントに関するアンケート調査他), セミナー(日本学生支援機構, 公立大学協会, 学校会計固定資産研究会, 森上研究所, 神奈川県中高一事務長会, 静岡県私学教育振興会, 愛知県私学協会, 兵庫県私立小学校連合会他) ・中央省庁: 国土交通省: 大規模災害発生時の復旧に関する調査, 農林水産省(収入保険制度検討調査事業における仮保険料率算定手法等検証事業, 2015), 厚生労働省「平成27年度教育・保育施設等の事故防止のためのガイドライン等に関する調査研究事業」、消防庁「平成29年度市町村における業務継続計画策定研修会の請負業務」 ・地方自治体: 防災対応態勢構築(大阪府堺市, 川崎市多摩区), 国民保護対応(川崎市, 堺市, 八尾市), BCP策定(川崎市, 桐生市), 帰宅困難者対応(川崎市, 厚木市, 川崎市中原区), 地域防災計画改訂(四條畷市)、総合防災訓練(東京都港区), 施設安全管理調査(静岡県, 東京都港区), 感染症発生時における廃棄物処理事業継続計画策定支援業務(愛媛県) ・危機管理研修(法務省, 東京都, 大阪府, 三重県, 岡山県, 広島県, 愛知県, 福島県, 宮城県仙台市, 大阪府池田市, 埼玉県川越市・入間市, 岐阜県岐阜市, 大阪府警, JAMP 市町村アカデミー, NEDO, 日本ガス機器検査協会, みなとびっく他) ・都道府県主催, 市町村向けBCP策定支援研修(静岡県, 北海道, 岐阜県, 大阪府, 愛媛県) ・住家被害認定調査研修(秋田県, 茨城県, 大阪府, 京都府, 徳島県, 静岡県, 東京都台東区, 足立区, 新宿区, 世田谷区, 荒川区, 中央区, 大田区, 練馬区, 中野区, 豊島区, 江東区, 北区, 埼玉県さいたま市, 千葉県市原市, 大阪府八尾市, 京都府京都市他), 被災地支援(2019 山形県沖を震源とする地震, 令和元年台風第15号(千葉県市原市), 令和元年台風第19号(福島県, 福島県郡山市)) ・大規模災害時における官民連携推進に向けた情報提供・協力事業への支援((公財)自動車リサイクル促進センター、2017~21年度) ※被災自動車処理に関する自治体向け研修(宮城県, 愛知県, 石川県, 福井県, 山口県, 高知県, 大阪府, 兵庫県, 和歌山県, 宮崎県, 大分県, 沖縄県) ・公立文化施設協会(アートマネジメントセミナー, 個別施設の支援、その他講習会講師) ・日本スポーツ体育施設協会・体育施設運営士講習会, 第三者評価事業, スポーツ施設事故調査委員, 日本スポーツ協会主催スポーツ指導者向けリスクマネジメント研修講師, 日本障害者スポーツ協会主催セミナー, 日本職業スキー教師協会, 独立行政法人日本スポーツ振興センター「事業継続計画(BCP)策定業務」「国立競技場: 地震・火災・テロ・停電発生時対応マニュアル」 ・企業リスクマネジメント体制構築支援, BCP策定支援、避難訓練, イベントリスクマネジメント(博覧会, 国際スポーツ大会, 花火大会, コンサート等), 一般財団法人子ども未来財団「保育の民間利用に関する調査」、六次産業化セミナー(自治体, 銀行等), 被災者生活再建支援・住家被害認定調査研修 ・社団法人日本ボイリング協会「資産のあり方の検討」委員会委員(2010), 関西大学大学院会計研究科非常勤講師(2006~2010)、三井業際研次世代農林水産業調査研究委員会委員(2014~2015), スポーツ施設事故調査委員	

寄稿	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アナリストこの会社／アミューズメント関連企業（日経金融新聞、1996. 8. 30）</li> <li>・アナリストこの会社／介護関連企業（日経金融新聞、1997. 3. 5）</li> <li>・アナリストこの会社／アミューズメント関連企業（日経金融新聞、1998. 2. 6）</li> <li>・新潟中越地震における必要な金融支援額の推計（「TSR 情報」東京商工リサーチ、2005. 1. 25 号）</li> <li>・Qスコアに見る大地震による企業インパクト（三友新聞、2005. 4. 28）</li> <li>・2004 年度に顕在化したリスク事象の分析（「TSR 情報」東京商工リサーチ、2005. 6. 30 号）</li> <li>・個人情報漏洩事件を起こすと株価が下がる!?（「TSR 情報」東京商工リサーチ、2005. 3. 8、9 号）</li> <li>・リスク事象の発生確率を考える（「TSR 情報」東京商工リサーチ、2006. 3. 7 号）</li> <li>・2005 年度に顕在化したリスク事象の分析（三友新聞、2006. 8. 24）</li> <li>・リスク情報に見る期待ギャップとギャップの解消（「企業会計」中央経済社、2006. 11 号）</li> <li>・企業リスクの測定と RIM の構想（「共済新報」共済組合連盟、2008. 2 号）</li> <li>・企業不祥事の株価へのインパクト（「リスクマネジメント TODAY」リスクマネジメント協会、2009. 9 号）</li> <li>・大学における地震対応態勢構築のポイント（「大学マネジメント」学校経営研究会、2012. 9）</li> <li>・学校におけるリスクマネジメントの実践（「学校法人」学校経営研究会、2012. 11～2014. 12 連載）</li> <li>・事業継続計画（BCP）策定の実践（「JIA-QA ねっと」日本ガス機器検査協会、2012. 11）</li> <li>・ジェニア期のリスクマネジメントを考える（「コーチングクリニック」ベースボールマガジン社、2016. 1）</li> <li>・スポーツリスクマネジメント実践への第一歩（「総合型クラブ公式メールマガジン第 124 号」日本体育協会（2016. 2. 22）</li> <li>・施設の安全管理に重要な自然災害やテロへの対応（三友新聞、2016. 5. 26）</li> <li>・危険予知トレーニングって何だ？（Sports Japan2018. 1・2 月号）</li> <li>・スポーツ現場のハラスメントと危機管理「原因を把握し再発防止策を講じる」（「コーチングクリニック」ベースボールマガジン社、2018. 8）</li> <li>・企業の体力を強化する BCP 策定の実践（「かけはし」公益財団法人産業雇用安定センター、2019. 10）</li> </ul>
論文 ・学会発表	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リスク情報に見る期待ギャップとギャップの解消（デ・イスクロージャー学会・報告、2005. 11）</li> <li>・企業リスクの測定と RIM の構想（関西大学 WorkingPaper、2007. 4. 1）</li> <li>・企業リスクの測定と RIM の構想（日本リスク研究学会・報告、2008. 11）</li> <li>・経営と企業リスク／RIM の活用（経営分析学会・報告、2009. 6）</li> <li>・大震災後に考えるリスク管理とデ・イスクロージャー（日本デ・イスクロージャー研究学会・特別プロジェクト報告 2013/5、2014/5）</li> <li>・社会リスクの軽減と、基礎自治体・経済基盤・住民の安定（公会計改革ネットワーク（JAGA）社会リスク部会報告 2015. 6. 6）</li> <li>・想定外リスクの見極めと二次的災害を防ぐ実践的対応～デ・イスクロージャーの適時性と信頼性～（日本デ・イスクロージャー研究学会・報告、2015. 6. 20）</li> <li>・想定外リスクの見極めと二次的災害を防ぐ実践的対応～デ・イスクロージャーの適時性と信頼性～（「年報・経営デ・イスクロージャー研究」日本デ・イスクロージャー研究学会、第 15 号/2016 年 3 月、P23-25、P43-60）</li> <li>・大学が抱えるリスクの評価手法の検討（公会計改革ネットワーク（JAGA）東日本部会報告 2017. 5. 13）</li> <li>・日本体育施設協会が実施する指定管理者外評価の実務（非営利法人研究学会第 21 回関東部会医療・福祉系法人研究会、2018. 7. 7）</li> <li>・災害リスク、非常態への対応～分野を超えた共通探る～（小野・真砂・松永・矢守・野崎・本間、日本リスク研究学会、2019）</li> <li>・新型コロナウイルスへの対応について（政府会計学会（JAGA）東日本部会報告 2021. 2. 27）</li> <li>・脱炭素・カーボンニュートラル（政府会計学会（JAGA）東日本部会報告 2022. 2. 11）</li> </ul>
インターリスク総研 レポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>・為替変動に対する企業の対応（リサーチビュー、2004. 5）</li> <li>・個人情報漏洩事件を起こすと株価が下がる!?（リサーチビュー、2004. 10）</li> <li>・2004 年度に顕在化したリスク事象の分析（企業リスクインフォ、2005. 6）</li> <li>・Q-Score に見る大地震による企業インパクト（リサーチビュー、2005. 10）</li> <li>・2005 年度上期のリスクの特徴と評価（リサーチビュー、2005. 11）</li> <li>・リスク事象の発生確率を考える（企業リスクインフォ、2005. 11）</li> <li>・2005 年度に顕在化したリスク事象の分析（企業リスクインフォ、2006. 6）</li> <li>・子どもの安全を考える（RMFOCUS、2006. 10）</li> <li>・2006 年度に顕在化したリスク事象の分析（企業リスクインフォ、2007. 6）</li> <li>・企業リスクの測定と RIM の構想（RMFOCUS、2008. 1）</li> <li>・企業のスポーツ活動における注意義務と安全配慮義務（企業リスクインフォ、2010. 12）</li> <li>・震災後の企業のデ・イスクロージャー対応（RMFOCUS、2011. 7）</li> <li>・日経 225 企業のリスク情報開示状況レポート/2011 年度版（RMFOCUS/2011. 10）</li> <li>・日経 225 企業のリスク情報開示状況レポート/2008～2010 年度の変化を追う（RMFOCUS/2011. 12）</li> <li>・日経 225 企業のリスク情報開示状況レポート/2011 年度に顕在化したリスクと比較する（RMFOCUS/2012. 4）</li> <li>・日経 225 企業のリスク情報開示状況レポート（2012 年 3 月期）（RMFOCUS/2013. 1）</li> <li>・スポーツイベント開催におけるリスクへの対応（企業リスクインフォ、2013. 10）</li> <li>・日経 225 企業のリスク情報開示状況レポート（2013 年 3 月期）（RMFOCUS/2014. 1）</li> <li>・日経 225 企業のリスク情報開示状況レポート（2014 年 3 月期）（RMFOCUS/2015. 1）</li> <li>・日経 225 企業のリスク情報開示状況レポート（2015 年 3 月期）（RMFOCUS/2016. 1）</li> <li>・複合災害への備え（災害リスク情報第 91 号/2020. 7）</li> <li>・2021 年 2 月 13 日に発生した福島県沖の地震について（災害リスク情報号外/2021. 1）</li> </ul>

MEMO-----

MEMO-----