

令和7年度 消防防災航空隊長会議開催要領

令和7年 6月 9日
全国航空消防防災協議会

1 趣 旨

被災地等における航空消防防災活動に従事する消防防災航空隊長等を対象に、主に活動面を中心とした諸施策に関して、総務省消防庁をはじめ有識者からの講演、航空隊の災害対応の事例発表、参加者各位の意見交換等を通して、今後の航空消防防災体制の充実強化を図る。

2 開催日 令和7年6月9日(月)～10日(火)

3 場 所 「全国町村会館 2階ホール」 東京都千代田区永田町 1-11-35
電話 03-3581-0471

4 対 象 全国の消防防災航空隊長等

5 研修会等内容

【1日目】 6月9日(月)

13:00 ～ 受付開始

13:30 ～ (5) オリエンテーション 事務局

13:35 ～ 13:45 (10) 来賓挨拶 総務省消防庁広域応援室長 土屋直毅様

13:50 ～ 14:20 (30) 「最近の総務省消防庁の動向について」
～消防防災航空隊関連を中心として～
総務省消防庁航空専門官 武田康孝様

14:30 ～ 16:10 (100) 「令和6年奥能登豪雨災害」における緊急消防援助隊の活動
総務省消防庁広域応援室航空企画係長 林圭一郎様
京都市消防航空隊隊長 山口陽弘様
前福井県防災航空隊副隊長 見谷大亮様

16:20 ～ 17:00 (40) 令和7年度全国航空消防防災協議会第1回総会

17:00 ～ (5) 事務連絡 事務局 終了後解散

17:10 ～ 意見交換会

【2日目】 6月10日(火)

9:30 ～ 10:00 (30) 「消防防災ヘリコプター動態管理システムを取り巻く動き」
総務省消防庁広域応援室航空調整係長 濱口太郎様

10:20 ～ 11:00 (40) 「災害時等における運航判断を支援する気象リスクアラート開発
について」
国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA)
航空技術部門 航空利用拡大イノベーション 岩井佑樹様

(株)ウェザーニューズ 航空気象グループ 課長 和田大樹様

11:10 ～ 11:40 (30) 「消防防災ヘリコプターの整備上の情報共有の必要性について」
横浜市消防局横浜ヘリポート整備科長 栗原政幸様

11:45 ～ 12:00 (15) 事務連絡 事務局

12:00 ～ 閉会 (アンケート記入・回収) 解散

令和7年度 消防防災航空隊長会議 開催日程 (詳細版)

1 開催日 令和7年6月9日(月)～10日(火)

2 場所 「全国町村会館 2階ホール」 東京都千代田区永田町 1-11-35
電話 03-3581-0471

3 研修会等タイムスケジュール

【1日目】 6月9日(月)

13:00 ～ 受付開始

13:30 ～ (5) オリエンテーション 事務局

13:35 ～ 13:45 (10) 来賓挨拶 総務省消防庁 広域応援室長 土屋直毅様

13:50 ～ 14:20 (30) 「最近の総務省消防庁の動向について」
～消防防災航空隊関連を中心として～
総務省消防庁 航空専門官 武田康孝様

<休憩：10分>

14:30 ～ 16:10 (100) 「令和6年奥能登豪雨災害」における緊急消防援助隊の活動
(14:30 ～ 15:00) 総務省消防庁 広域応援室 航空企画係長 林圭一郎様
(15:05 ～ 15:35) 京都市消防航空隊 隊長 山口陽弘様
整備士 高橋雅樹様

(15:40 ～ 16:10) 鯖江・丹生消防組合消防本部 見谷大亮様
(前福井県防災航空隊 副隊長)

<休憩：10分>

16:20 ～ 17:00 (40) 令和7年度全国航空消防防災協議会 第1回総会

17:00 ～ (5) 事務連絡 事務局 終了後解散

17:10 ～ 「意見交換会」

【2日目】 6月10日(火)

9:15 ～ 受付開始

9:30 ～ 10:00 (30) 「消防防災ヘリコプター動態管理システムを取り巻く動き」
総務省消防庁 広域応援室 航空調整係長 濱口太郎様

<休憩：10分>

10:20 ～ 11:00 (40) 「災害時等における運航判断を支援する気象リスクアラート開発
について」

(10:20 ～ 10:40) 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA)
航空技術部門 航空利用拡大イノベーション 小林啓二様

(10:40 ～ 11:00) (株)ウェザーニューズ 航空気象グループ 岩井佑樹様
和田大樹様
後藤研様

<休憩：10分>

11:10 ～ 11:40 (30) 「消防防災ヘリコプターの整備上の情報共有の必要性について」
横浜市消防局 横浜ヘリポート 整備科長 栗原政幸様

11:45 ～ 12:00 (15) 事務連絡 事務局

12:00 ～ 閉会 (アンケート記入・回収) 解散