

令和5年度危険物事故防止対策論文
～消防庁長官賞・危険物保安技術協会理事長賞・奨励賞決定！～

危険物保安技術協会

「危険物事故防止対策論文」を消防庁との共催により令和5年10月から令和6年1月まで募集し、各賞の受賞者が決定しました。

危険物施設における火災・流出事故発生件数が近年高い水準で推移しており、事故の発生を未然に防止するためには、保安意識の確立が重要なものとされています。このような状況を踏まえて、危険物に係る事故防止の推進に資することを目的として、危険物に係る事故防止や安全対策に関する論文を広く募集したものです。

今回応募のあった6編の論文に対し、学識経験者、関係行政機関等の職員で構成される危険物事故防止対策論文審査委員会の委員により厳正な審査を行い、危険物に係る事故防止対策に関する特に優れた論文として消防庁長官賞（1編）を、危険物に係る事故防止対策に関する優れた論文として危険物保安技術協会理事長賞（1編）を、危険物に係る事故防止対策に関する取り組み及び成果等について特に奨励する必要があると認められる論文として奨励賞（1編）を選出し、それぞれ決定しました。

各賞に決定された方々及び論文の題名は別紙のとおりです。おめでとうございます。

令和5年度危険物事故防止対策論文表彰受賞者

消防庁長官賞

大野山 翔二 (おおのやま しょうじ) 堺市消防局 危険物保安課
阪 口 勝 (さかぐち まさる) 同 西消防署

(論文標題) 特定屋外貯蔵タンクの破損事故からの提言
～Fault Tree Analysis
(FTA)による事故原因究明のすすめ～

危険物保安技術協会理事長賞

宗田 雅裕 (むねた まさひろ) いわき市消防本部 常磐消防署

(論文標題) 物的要因事故に着目した立入検査実施に向けた
指標の作成

奨励賞

勢登 俊明 (せと としあき) 山口県 産業労働部産業脱炭素化推進室

(論文標題) 保安分野における生成 AI の活用に向けた
展望について