

## . 研究成果の刊行に関する一覧表

### 報告書

発表者氏名	報告書名	巻号	出版地	出版年	ページ
横山 和仁 埜田 和史 久宗 周二 山田 容三	農林水産業における災害の発生 状況の特性に適合した労働災害 防止対策の策定のための研究 厚生労働科学研究費補助金 (労働安全衛生総合研究事業) 令和元年度総括・分担研究報告書 (本冊子)	令和2年度	東京	2020年	1-76

### 書籍

1. 久宗周二：元気な健康職場づくりヒント集 安全で、健康な会社をつくるために . 単著，創成社．2019．
2. 久宗周二（分担執筆）：安全工学便覧（第4版）．438-439，コロナ社．2019．

### 雑誌

1. Ichihara G., Matsukawa T., Kitamura F., Yokoyama K.: Risk factors for occupational accidents in agricultural enterprises in Japan. *Industrial Health* 57: 627-636, 2019.
2. 埜田和史, 辻村裕次, 北原照代: 山間地茶農家の農作業事故および茶刈り作業における労働負担調査. *日本農村医学会雑誌* 68(3): 309, 2019.
3. 岩倉浩司, 山本遼平, 辻村裕次, 北原照代, 埜田和史: 茶刈り作業における安全衛生上の課題～信楽茶農家での事例検討～. *産業衛生学雑誌* 61(1): 39-39, 2019.
4. 中山光成, 久宗周二: 旅客船における避難行動に関する一考察. *火災誌* 68(4): 32-35, 2019.
5. 成瀬潮里, 山田容三: チェーンソー伐木作業の日本版安全ゲームの開発. 平成30年度四国森林・林業研究発表集: 56-60, 2019.
6. 山田容三: チェーンソー伐木作業の日本版安全ゲームの開発. *山林* 1620: 34-42, 2019.
7. 山田容三: 職場でのコミュニケーションを考える. *林材安全* 844: 19, 2019.
8. 山田容三, 安樂怜央: 日本版チェーンソー伐木作業安全ゲームの開発と効果. 第131回日本森林学会大会学術講演集: 238, 2020. (学会中止のため学術講演集のみ発刊)

### 学会発表

1. S. Hisamune and K. Kogi: Effects on the WIB OSHMS program for improving safety and health of seamen, Proc.15th International Symposium on Maritime Health, #10

- (Humbreg.2019.6)
2. S. Hisamune, and K. Kogi : Tendency of Diseases among Seamen during the six years and program for improving health of seamen. Proc.15th International Symposium on Maritime Health,#14 (Humbreg.2019.6)
  3. S. Hisamune and K. Kogi : Effects on the WIB OSHMS program of Fishmen, Proc. International Conference on Fisheries Engineering 2019, S401 (Nagasaki.2019.9)
  4. S. Hisamune, and K. Kogi : Diseases among Fishmen during the six years and program for improving health of Fishmen, Proc. International Conference on Fisheries Engineering 2019, S205 (Nagasaki. 2019.9)
  5. 山田容三：林業労働環境改善を目指した林業版WISE（WIFD）の開発．第130回日本森林学会大会口頭発表，新潟，3/22，2019．
  6. Yozo Yamada and Efi Yuliati Yovi : Development of Japanese Version of the Felling Safety Game , XXV IUFRO World Congress , Curitiba, Brazil, 10/1, 2019 .
  7. 安樂怜央：林業安全ゲーム改良版の実施効果について．令和元年度四国森林・林業研究発表会口頭発表，四国森林管理局，高知，1/22，2020．

## **．研究成果の刊行物・別刷**

該当なし