農業労災研究

第5卷 第1号 (通卷第5号)

2019年3月

特 集

	農業労災事	事故防止技術・仕組み開発の新たなチャレンジ	
	一日本農業	美労災学会第5回大会・東京農業大学総研3研究部会シンポジウム―	
	座長解題	北田紀久雄・入来院重宏((1)
	第1報告	農業ロボット技術による農作業事故防止の可能性	
			(3)
	第2報告	農業情報技術による農作業事故防止の可能性	
		―危険個所接近警戒アプリの開発― 手島 司 ((6)
	第3報告	学会監修翻訳『ILO農業における人間工学的チェックポイント―農業における	
		安全改善、健康改善、労働環境改善のための実践的・実行しやすい解決法―』に見る	
		効果的な事故防止対策について 田島 淳 ((12)
	第4報告	人間工学から考える農作業事故防止の方策 菊地 豊 ((20)
	第5報告	農村医学の視点から見た農作業事故防止の方策 大浦 栄次 ((26)
	第6報告	農協組織における実践的な事故防止対策	
		一大分県JAグループの労働保険事務組合の取り組みを中心に— 兼高 秀樹((31)
	第7報告	社労士からの実践的な農作業事故防止対策の提言 …	(35)
	コメント		(39)
	全体討論		(46)
	座長総括	北田紀久雄・入来院重宏 ((57)
論	文		
	全国死亡災	(害データベースと人口動態統計から推計される農業労災死亡者数の検討	
			(60)
個	別報告要旨	a	(66)
会	: 報		(67)

日本農業労災学会 東京農業大学出版会発売