



プレスリリース

令和 3年 6月 21日

各報道機関 御中

国立大学法人山梨大学
山梨県農政部農業技術課

スマート農業実証プロジェクト（ローカル 5G）
成果発表会の開催について

「スマート農業実証プロジェクト（ローカル 5G）」（農林水産省事業）の一貫である「高品質シャインマスカット生産のための匠の技の「見える化」技術の開発・実証」について、昨年度より（株）YSK e-com（コンソーシアム代表機関）、NEC（株）、山梨大学、山梨県、JA等を構成メンバーとするコンソーシアムが、開発・実証に取り組んでいます。

今回、スマートグラスを使用し、新規就農者等にブドウの房づくりや摘粒作業の支援、収穫適期の房の識別などをローカル 5G を使ってリアルタイムに行うシステムを開発しましたので、下記のとおりコンソーシアムの構成団体等による成果発表会を開催します。

記

1 日 時

令和3年6月22日（火） 午後2時30分～3時40分

2 場 所

山梨県果樹試験場Aゾーン雨よけハウス（山梨県山梨市江曾原1204）

3 内 容

(1) 開 会

(2) コンソーシアム代表挨拶（（株）YSK e-com 代表取締役 飯室）

(3) 山梨県長崎知事挨拶

(4) 成果発表

① 高品質シャインマスカット生産のための匠ソリューションの開発について
（（株）YSK e-com）

② 匠ソリューションのAIの開発について（山梨大学）

③ スマートグラスを活用した匠ソリューション体験（摘粒作業）

※ 発表会終了後、（株）YSK e-com、山梨大学等が取材対応いたします

<研究についての問い合わせ先>

山梨大学大学院総合研究部・教授・茅暁陽（房づくり・摘粒）TEL：055-220-8652

”

准教授・西崎博光（収穫適期）TEL：055-220-8361

<広報についての問い合わせ先>

山梨大学総務部総務課広報企画室

TEL：055-220-8006 FAX：055-220-8799

スマート農業実証プロジェクト(ローカル5G)成果発表会 次第

○主 催 Y S K e - c o m (コンソーシアム代表企業)

○日 時 令和3年6月22日(火) 14時30分～15時40分

○参集者 (新型コロナウイルス感染拡大防止のため最小限で実施)

農林水産省、農研機構、専門プログラムオフィサー

公益社団法人農林水産・食料産業技術振興協会 (JATAFF)

コンソーシアム構成団体

(山梨県、山梨市役所、山梨大学、全国農業協同組合連合会山梨県本部、
フルーツ山梨農業協同組合、株式会社ドコモCS、日本電気株式会社)

県関係出席者：山梨県知事、農政部長、技監、農業技術課長

総務部5G・地域振興渡邊理事、DX推進室長

果樹試験場長

○場 所 山梨県果樹試験場 (Aゾーン 雨よけブドウハウス) 別紙

○次 第

(1) 開 会

(2) コンソーシアム代表あいさつ (Y S K e - c o m 飯室社長)

(3) 長崎知事あいさつ

(4) 成果発表

①高品質シャインマスカット生産のための匠ソリューションの
開発について (Y S K e - c o m)

②匠ソリューションAIの開発について (山梨大学)

③スマートグラスを活用した匠ソリューション実演 (摘粒)

(5) 閉 会

○次第及び時間割

会議次第	担当者	所要時間	時刻
受付	参加者	15分	14:15-14:30
開会	YSKe-com三井執行役員	1分	14:30-14:31
コンソシアム代表者挨拶	YSKe-com飯室社長	3分	14:31-14:34
山梨県知事挨拶	長崎知事	3分	14:34-14:37
成果発表		5分	14:37-14:42
①匠ソリューションの 開発について	YSKe-com出月エキス パート		
②AIの開発について	山梨大学マオ副学長	5分	14:42-14:47
③匠ソリューション体 験 ※2台のスマートグラ スにより体験	(説明者) YSKe-com担当者 県担当者 (体験者) 長崎知事 YSKe-com飯室社長 農林水産省代表者 山梨市長	13分	14:47-15:00
報道関係者からの質疑 応答	司会者	10分	15:00-15:10

15:10 ※知事退席(予定)

コンソシアム構成員 匠ソリューション体験	参加者	20分	15:15-15:35
講評	農水省または農研機構	5分	15:35-15:40
閉会	YSKe-com三井執行役員	1分	15:41
解散			15:41
報道機関取材対応 (至:雨よけ)	YSKe-com 山下常務 山梨大学 西崎先生 山梨県農業技術課 斉藤課長		15:41~

果樹試験場 案内図



★Aゾーン雨よけハウス