

リモート会議システムを利用して、肥料部新入社員研修を行いました。

2020年5月15日（金）に今年度入社した社員に対し、『土壌・作物・肥料の基礎知識』の研修を行いました。本年は新型コロナウイルスの影響のため、3密を避ける試みとして、リモート会議システムを利用し、研修を行いました。

講師陣



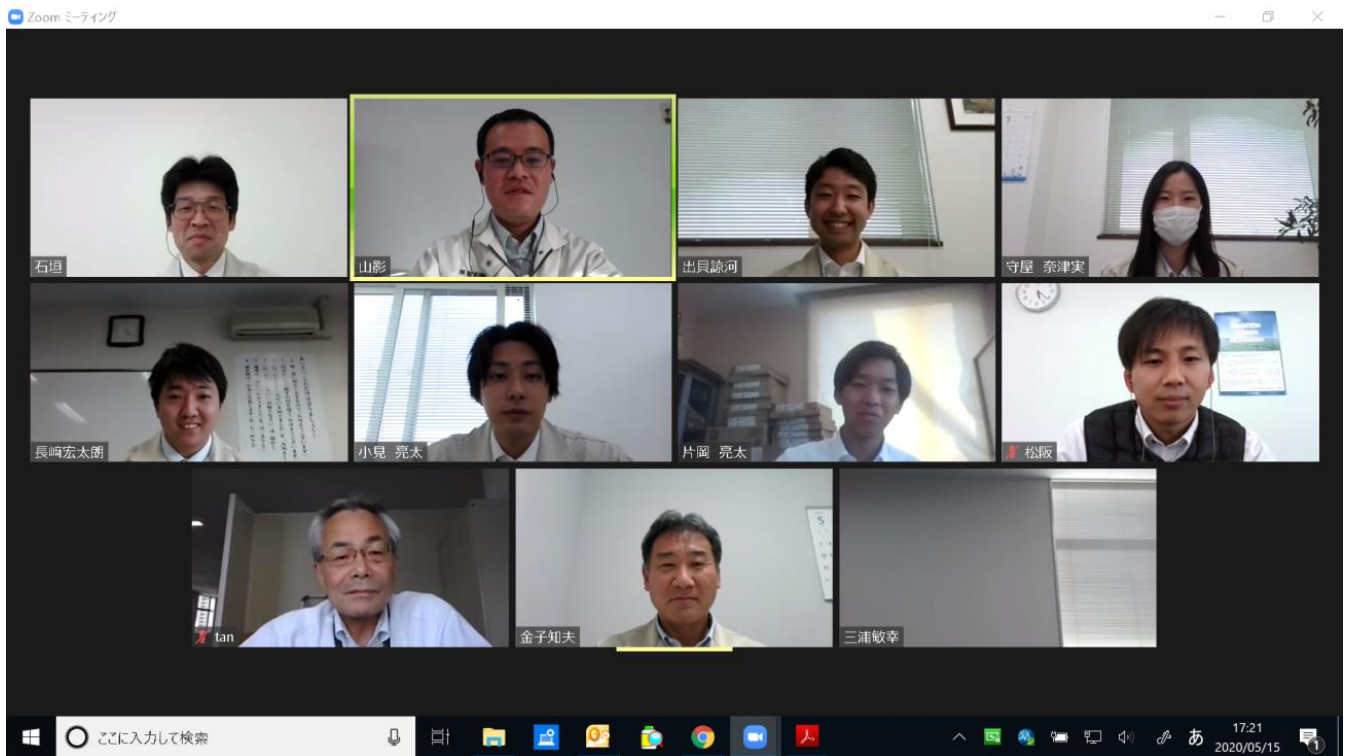
アグリ・ラボ



アグリ・ラボ



丹波屋本社



肥料部新入社員



札幌アグロ支店



帯広支店



北見支店



北見支店



中標津支店

リモート会議では、通常の会議と遜色なく、積極的な意見交換、質疑応答が行われました。
 また、画面上に資料を展開共有し、講師陣が、重要となるポイントをその場でマーキングしたりする等、
 新入社員にとって、非常にわかりやすい会議となりました。

松阪の画面を表示しています
オプションを表示
スピーカービュー
全画面表示の終了

リン酸資材算出例

※ 施肥倍率係数 f の値

リン酸 吸収係数	土 壤 土性	低地土		台地土		火山性土		泥炭土
		S~SL	L~C	S~SL	L~C	S~SL	L~C	
~700		2.0	2.5	2.5	3.0	—	5.0	3.0
700~1500		2.5	3.0	3.0	3.5	4.0	5.0	3.5
1500~2000		3.0	3.5	3.5	4.0	4.5	5.5	4.0
2000~		—	—	4.0	4.5	5.0	6.0	4.5

▶ $(60 - 42) \times 20 / 10 \times 0.8 \times 5.5 = 158\text{kg} / 10\text{a}$

▶ リン酸成分で158kg/10a⇒DAP(リン酸成分45%)では？

▶ $158\text{kg} / 10\text{a} \times 100 / 45 = 351\text{kg} / 10\text{a}$ 必要

▶ リン酸成分で158kg/10a⇒熔リン(リン酸成分20%)では？

▶ $158\text{kg} / 10\text{a} \times 100 / 20 = 790\text{kg} / 10\text{a}$ 必要

ミュート
ビデオの停止
セキュリティ
参加者 11
チャット
画面を共有
レコーディング
ブレイクアウトセッション
反応
終了