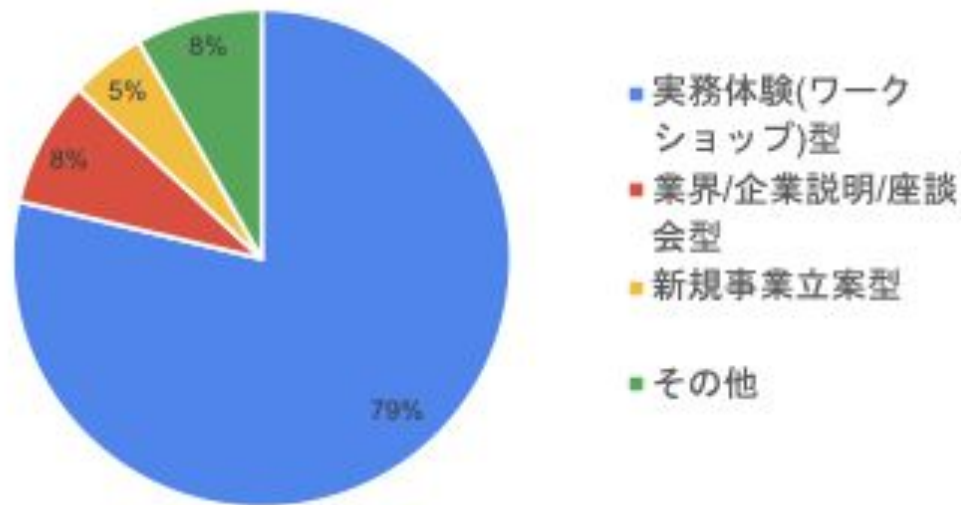


2020年5月実施

**理系学生の就活・採用における
サマーインターンシップに関する調査**

昨年、企業が最も注力したサマーインターンシップの形式



実務体験(ワークショップ)型のインターンが8割を占める

(N=66)

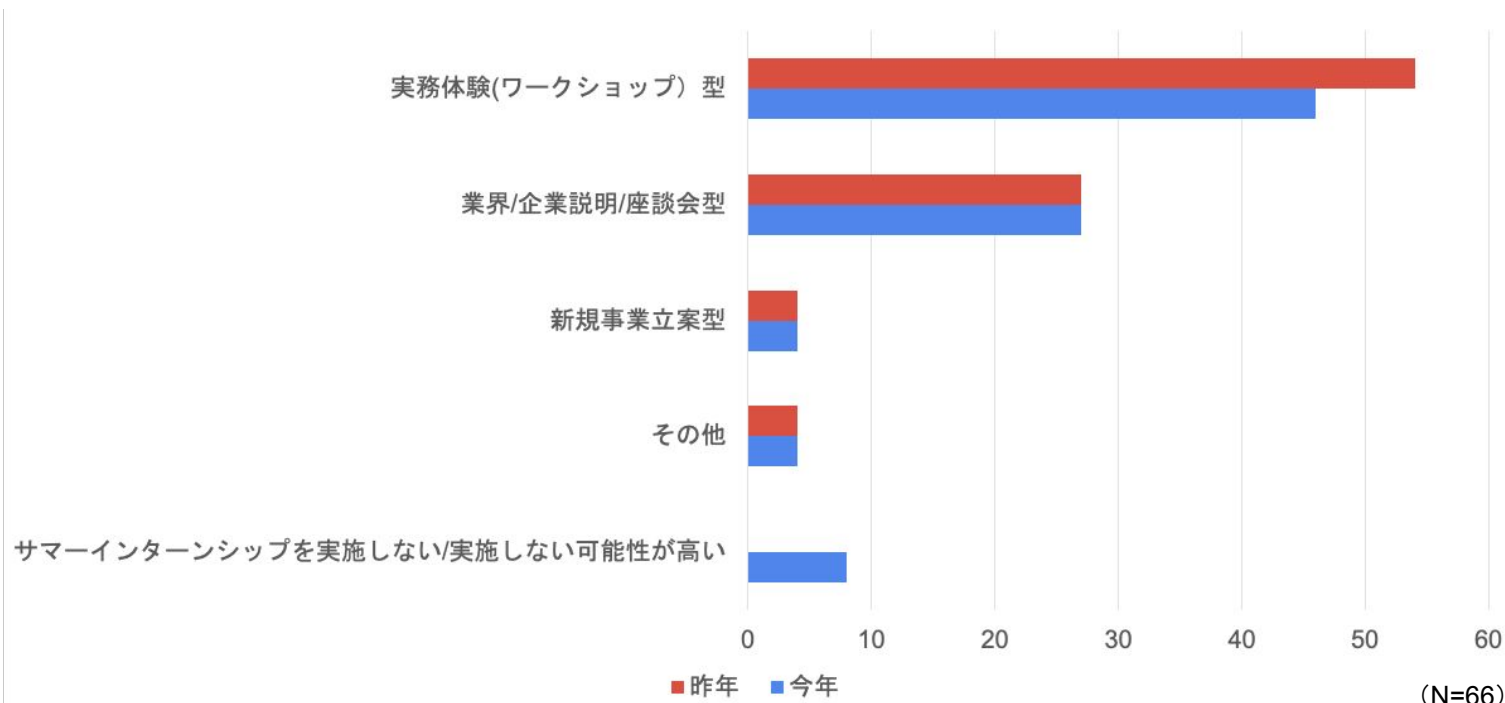
21卒理系学生の最も満足度の高かったインターンシップ



(N=385)

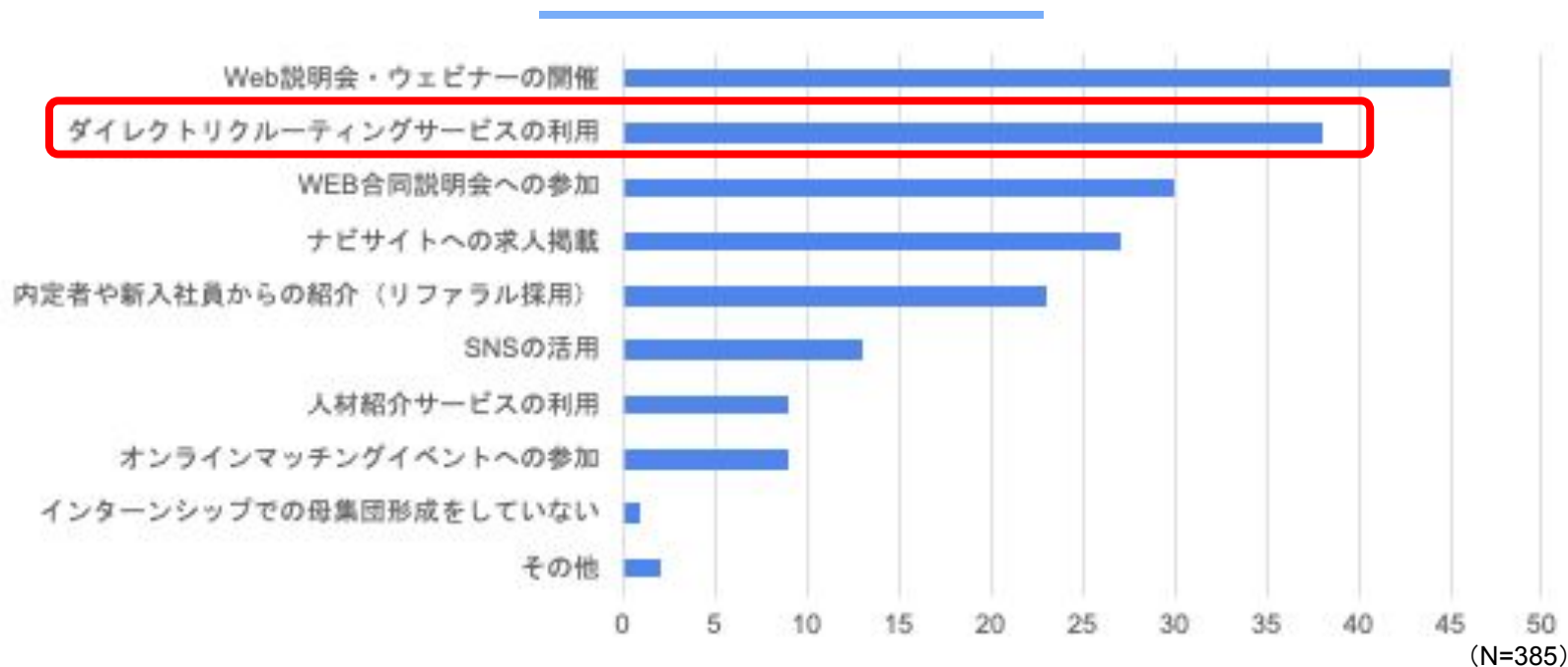
実務体験(ワークショップ)型のサマーインターンシップの満足度が最も高い

昨年/今年のサマーインターンシップ形式の変化



**実務体験(ワークショップ)型のインターンシップが減り
サマーインターンシップを実施しない企業も増える傾向にある**

インターンシップによる母集団形成が不十分な場合に 注力する可能性のあるオンライン採用手法



ダイレクトリクルーティングサービスが注目されてきている

調査概要

アンケート名称:21卒理系学生就職活動状況調査

調査主体:LabBase(株式会社POL)

調査期間:2020年5月11日～5月17日

調査方法:WEBアンケート

調査対象:21卒学生

有効回答:365件

調査概要

アンケート名称:理系新卒採用に関する調査

調査主体:LabBase(株式会社POL)

調査期間:2020年5月18日～5月22日

調査方法:WEBアンケート

調査対象:理系学生を採用している企業のうち昨年サマーインターンシップを実施した企業

有効回答:66件