## 全部分グラフの決定木勾配ブースティング

グラフの分類回帰問題を解く







## 特徴量は部分グラフの有無

	$\begin{array}{c c} x_1 \\ \bullet - \bigcirc \end{array}$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	
$G_1 \bullet - \circ - \circ$	1	0	0	0	•••
$G_2 \bullet \hspace{-0.1cm} \bullet \hspace{-0.1cm} \circ$	0	0	0	_	
	1		部分グ	<b>ラフの</b>	数が膨大

特徴ベクトルを陽には計算せず学習する

◆ロ → ◆母 → ◆ き → ◆ き → りへで

横山侑政 1/1