



## 理工学専攻機能材料化学コース大学院生が 第 34 回日本イオン交換研究発表会で優秀賞を受賞

### 【概要】

令和元年 10 月 24 日（木）に、第 34 回日本イオン交換研究発表会が山形大学米沢キャンパスで開催され、理工学専攻機能材料化学コース修士課程 1 年の坂村 僚太君が優秀賞を受賞しました。

### 【本文】

第 34 回日本イオン交換研究発表会が令和元年 10 月 24 日(木)～25 日(金)に、山形大学米沢キャンパスで開催されました。この発表会は日本イオン交換学会により毎年開催される研究発表会です。全国の大学や企業からイオン交換に関連する多数の研究者が研究成果を発信する学会であり、本会では、厳正な審査のもとで優れた研究発表を行った学生を表彰しています。

このたび下記の理工学専攻機能材料化学コース修士課程学生がポスター発表を行い、優秀賞を受賞しました。おめでとうございます。

### ○優秀賞（日本イオン交換学会、第 34 回日本イオン交換研究発表会）

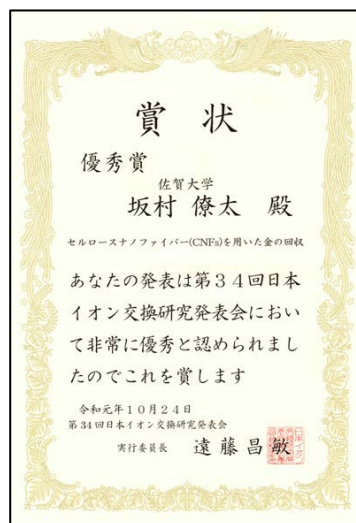
機能材料化学コース修士課程 1 年 坂村 僚太 君（指導教員：大渡 啓介 教授）

題 目：セルロースナノファイバー(CNFs)を用いた金の回収

発表者：坂村 僚太，ユウ ダン，森貞 真太郎，川喜田 英孝，大渡 啓介



受賞式の様子



授与された賞状