

助成研究会の活動について

1 概要

2020年度に引き続き、研究会の活動目的を各々「シーズ発掘・育成」、「公募事業応募」、「産学官金連携推進」に区分して募集を行った結果、下記の3研究会が採択され、以下のとおり研究会活動が行われた。

2 活動実績

研究会の開催回数は全体で5回、参加者総数は285名であった(前年度は6回、248名)。

3 活動の成果 注:()内の数値は昨年度データ

各種研究助成制度への応募は0(2)件あり、その内、採択内定は現時点で0(2)件である。

共同研究・受託研究は0(1)件、特許出願が0(0)件あった。

〈2021年度 助成研究会 一覧〉

番号	研究会名 (活動目的)	代 表 者
1	Nagoya オープンイノベーション研究会 (産学官金連携推進)	おもひ領域 産学官金連携機構 矢野 卓真 准教授
2	高精度CAEのための実験技術およびデータ 同化に関する研究会 (シーズ発掘・育成)	つくり領域 機能工学専攻 西田 政弘 教授
4	環境調和材料研究会 (産学官金連携推進)	しくみ領域 物理工学専攻 宮崎 秀俊 准教授

※所属・職名は2021年度時点

Nagoya オープンイノベーション研究会

・第1回研究会(2021年10月13日(水))

主 催 : N-ova

内 容 : 講演会 オンライン開催

(株)デンソー 森本 洋平 氏、中部大学 檜村 京一郎 准教授

名古屋工業大学 石井 陽祐 助教

参加者 : 108名 (会員 50名 非会員 54名 学内 4名(内学生 0名))

・第2回研究会 (2021年2月1日(火))

主 催 : N-ova

内 容 : 講演 オンライン開催

中部大学・AZCA, Inc 石井 正純、(株)CO2 資源化研究所 湯川 英明 氏、

SyncMOF(株) 堀 彰宏 氏、名古屋工業大学 猪股 智彦 准教授

参加者 : 94名 (会員 22名 非会員 70名 学内 2名(内学生 0名))

高精度CAEのための実験技術およびデータ同化に関する研究会

・第1回研究会(2021年12月16日(木))

主 催 : 名古屋工業大学 衝撃工学研究室 西田・Su 研究室

内 容 : 講演会 オンライン開催

防衛大学校 川合 伸明 氏、東北大学 大谷 清伸 氏

参加者 : 27名 (会員 18名 非会員 4名 学内 5名(内学生 4名))

環境調和材料研究会

・第1回研究会(2022年1月13日(木))

主 催 : 名古屋工業大学先進セラミックス研究センター 藤研究室

内 容 : 講演会 オンライン開催

慶応義塾大学 仙名 保 名誉教授、産業総合技術研究所 中島 佑樹 氏

参加者 : 29名 (会員 0名 非会員 9名 学内 20名(内学生 18名))

・第2回研究会(2022年3月28日(月))

主 催 : 名古屋工業大学 淵上研究室

内 容 : 講演会 オンライン開催

東京工業大学 久保田 雄太 助教

参加者 : 27名 (会員 2名 非会員 5名 学内 15名(内学生 12名))