

## 第9回九州地区大学－高専若手研究者研究・教育セミナー ～九州地区の化学工学力の向上を目指して～

主催 化学工学会九州支部若手エンジニア連絡会（Q・NET）

共催・協賛 化学工学会九州支部

**趣旨** 九州地区内において、化学工学を専攻する大学および高専の若手研究者（若手教員および学生）により、研究および教育の双方に主眼を置いたセミナーを開催し、研究活動に対する啓発を促し、もって九州地区の化学工学力の向上を目指す。本セミナーは高専出身の院生の生の体験談を聴ける貴重なセミナーであり、高専学生のスキルアップや視野の拡大に資するだけでなく、編入・進学先となりうる大学の情報収集に役立つとともに、大学と高専の共同研究の可能性、化学工学の教育についての情報交換など、高専ならびに大学の教員の双方にもメリットを見出しうる多面的な性格のセミナーとして発展し続けている。高専・大学の若手教員ならびに学生からの多数のご参加をお待ちしています。

**日時** 2023（令和5）年11月11日（土）13時 ～ 11月12日（日）12時

**会場** 熊本大学黒髪南地区（工学部） 材料・応用化学科内  
〒860-8555 熊本県熊本市中央区黒髪2丁目39番1号

### プログラム

※ 詳細は参加者の方へメールにてご案内いたします。

11月11日(土)

- ・ 研究・教育セミナー（その1）（13:00～17:00）

11月12日(日)

- ・ 研究・教育セミナー（その2）（9:00～12:00）

**参加費** 無料（ただし、学生への補助を優先するため、参加者の人数によっては費用の一部を教員にご負担いただく場合があります）

**宿泊** 参加者ご自身でホテルを予約頂きますようお願いいたします。

**申込方法** 参加希望者は、氏名、発表演題、所属、学年 or 職位、e-mail アドレスを明記の上、電子メールでお申込み下さい。

なお、高専4年生は「発表なし」でも参加いただけます。

**申込締切** 2023（令和5）年10月27日（金）

## 発表形式・内容

〔学生〕 10分～15分（質疑・応答含む、発表時間は参加人数に合わせて調整します）。研究発表を中心に、研究室での活動の紹介についても一部触れてください。

〔教員〕 10分（質疑・応答含む）。以下に例を挙げますが、発表内容はセミナーの趣旨に沿うものであれば特に限定しません。

- (1) 共同研究への取り組みについて
- (2) 先鋭的な研究課題への取り組みについて
- (3) 先鋭的な教育方法への取り組みについて

**要旨作成要領** 1ページ（A4サイズ）の要旨をご提出頂きます。発表申込者にはフォーマットを送付します。

**要旨提出締切** 2023（令和5）年11月2日（木）

要旨を **PDF形式** で保存していただき、**佐々木宛にメール添付送信** してください。

## 申込み・問合せ先

〒860-8555 熊本県熊本市中央区黒髪 2-39-1 熊本大学産業ナノマテリアル研究所 佐々木 満

TEL : 096-342-3666

E-mail : [msasaki@kumamoto-u.ac.jp](mailto:msasaki@kumamoto-u.ac.jp)

URL : <http://www3.scej.org/kyushu/q-net/>