

---

---

### 第 3 回 水 素 エ ネ ル ギ ー 研 究 会 開 催 の ご 案 内

主催:名古屋工業大学藤本技術総研プロジェクト研究所

共催:名古屋工業大学研究協力会

---

---

名古屋工業大学藤本技術総研プロジェクト研究所水素エネルギープロジェクトでは、自動車業界を中心とした水素エネルギーをはじめとする環境分野における注目技術の展開に対処すべく、分野融合的な先行開発を試行している。持続可能な水素エネルギー社会に対応すべくソーラー水素製造について水の電気分解や光分解、触媒開発また光合成細菌などの種々の手法を研究開発している学内研究者によって本プロジェクト研究は推進している。本研究会では、この学内研究者と水素関連技術を有する企業や新規事業化を模索している企業並びに国、県、市などの行政の立場から水素エネルギーに関する産官学連携の推進、情報交換を目的として、昨年から定期的に開催している。第3回では、昨年末に策定された水素基本戦略について中部経済産業局の平山氏から紹介いただく。また、九州大学の石原達己教授をお招きして、触媒化学、電気化学、無機材料化学の視点から水素社会の実現に貢献する革新的材料・技術について紹介いただく。

#### 記

日時:平成 30 年 7 月 4 日(水) 13 時 20 分より

場所:名古屋工業大学1号館 1 階 0112 講義室

#### プログラム:

13:20-13:25 開会挨拶 藤本技術総研プロジェクト研究所水素エネルギープロジェクト

名誉教授 藤 本 英 雄

13:25-13:55 「水素基本戦略について(仮)」

中部経済産業局 資源エネルギー環境部 燃料課

平 山 潤

14:00-15:30 「水素社会の実現に貢献する革新的材料・技術の開発(仮)」

九州大学大学院 工学研究院 応用化学部門

教授 石 原 達 己

申込み〆切:当日受付

参加費:無料

参加申込み先: FAX または E-mail でお申込みください。

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町名古屋工業大学  
つくり領域生命・応用化学専攻青木研究室  
TEL 052-735-5251 FAX 052-735-5251  
E-mail: aaoki@nitech.ac.jp

※ 名古屋工業大学への案内地図および建物配置図は、<http://www.nitech.ac.jp/access/index.html> をご覧ください。

---

## 申込書

名古屋工業大学 青木研究室宛

7月4日の 第3回水素エネルギー研究会に参加します。

ご所属:

ご氏名:

メールアドレス:

お電話:

研究協力会員: 会員 ・ 非会員 (どちらかを消してください。)