

# 先進電池材料技術社会連携講座

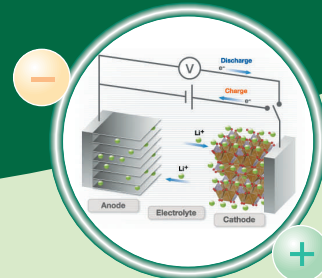
「車載用次世代蓄電デバイスの現実解を見据えた新材料・新デバイス開発」

【主催】 先進電池材料技術社会連携講座、東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻

【協賛】 日本化学会、化学工学会、電気化学会

【日時】 平成22年4月19日(月) 13:00 ~ 17:30

【会場】 東京大学山上会館大会議室



## プログラム

### 13:00~13:10 1.開会挨拶

- ・松本洋一郎 教授 (東京大学理事副学長)
- ・大久保達也 教授 (東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻 専攻長)

### 13:10~13:20 2.東京大学における産学連携

- ・影山和郎 教授 (東京大学産学連携本部長)

### 3.先進電池材料技術社会連携講座研究活動概要

#### 13:20~13:50 「大型蓄電技術における材料開発のインパクト」

- ・山田淳夫 教授 兼 特任教授

#### 13:50~14:20 「ハイブリッド電解質による革新的新蓄電デバイスの開発」

- ・周 豪慎 産業技術総合研究所グループリーダー 兼 特任教授

#### 14:20~14:40 「蓄電技術と燃料電池技術の接点」

- ・佐々木一哉 特任准教授

14:40~14:50 ~休憩~

#### 14:50~15:20 「先端ナノ材料技術と蓄電応用」

- ・野田 優 准教授
- ・下嶋 敦 准教授

#### 15:20~15:40 「酸素還元電極の現状と今後」

- ・菊地隆司 准教授

#### 15:40~16:00 「非貴金属触媒」

- ・久保田純 准教授

#### 16:00~16:20 「計算科学で何がわかるか」

- ・牛山 浩 准教授

16:20~16:30 ~休憩~

### 16:30~17:25 4.特別講演 「電気自動車が切り拓く“自動車の次の100年”」

三菱自動車工業(株)代表取締役社長 益子 修 氏

### 17:25~17:30 5.閉会挨拶

- ・船津公人 教授 (東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻 常務委員)

【参加費】 無料

【参加申込締切】 平成22年4月16日(金) ※但し定員になり次第締め切ります。

【懇親会】 シンポジウム終了後、山上会館1F談話ホール《会費5,000円》

【参加申込方法】 1)氏名、2)勤務先、3)所属、4)連絡先(勤務先住所、電話、FAX、E-mailアドレス)、5)懇親会への参加の有無を明記の上、下記申込先にFAXまたはE-mailにてお申し込みください。

【申込先】 〒113-8656 東京都文京区本郷7丁目3-1

東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻山田研究室

TEL : (03)5841-7295 FAX : (03)5841-7488

E-mail : n\_sanpei@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp

