

## 第2回生産科学分科会シンポジウム開催案内

### 「ものづくりイノベーションに向けた生産科学提言」

平成20年2月1日

日本学術会議機械工学委員会

生産科学分科会委員長 古川 勇二

#### 1. 開催趣旨

日本学術会議機械工学委員会生産科学分科会では、21世紀ものづくり概念を科学として正確に捉え体系化し広く提言することとしました。その一環として、昨年に引き続き、今回、第2回のシンポジウム「ものづくりイノベーションに向けた生産科学提言」を生産学術連合会議およびエコデザイン学会連合と共催し、分科会の提言を報告し、それに対して広く一般からご意見をいただき、学術会議提言に反映させることにしました。

#### 2. 開催日時

平成19年3月28日（金）13時から17時まで

#### 3. 開催場所

日本学術会議 講堂（添付地図を参照ください）

#### 4. シンポジウムの構成

開催趣旨： 古川勇二君（会員、機械工学委員会委員、生産科学分科会委員長、東京農工大学大学院教授、技術経営研究科長）

##### 4-1 基調スピーチ（各25分）

###### ・「生産科学提言の概要」

古川勇二君（会員、機械工学委員会委員、生産科学分科会委員長、東京農工大学大学院教授、技術経営研究科長）

###### ・「生産学術連合会議の活動

ーコンバージングテクノロジー活用による生産革命ー（仮題）」

青山藤詞郎君（連携会員、機械工学委員会委員、生産学術連合会議代表、慶応義塾大学理工学部教授）

- ・「エコデザイン学会連合の動向ーエコデザイン活用による生産革命ー（仮題）」  
須賀唯知君（会員、機械工学委員会委員、  
エコデザイン学会連合代表、東京大学大学院工学研究科教授）
- ・「生産科学によるものづくりイノベーション（仮題）」  
稲崎一郎君（会員、機械工学委員会委員、中部大学教授、総合工学研究所長）

#### 4-2 パネル討論（約2時間）

コーディネーター：

清水伸二君（連携会員、機械工学委員会委員、上智大学理工学部教授）  
帯川利之君（連携会員、機械工学委員会委員、東京大学生産技術研究所教授）

パネリスト：

上記6名および機械工学委員会生産科学分科会委員（添付）、ならびに、文部科学省科学技術政策研究所、独立行政法人科学技術振興機構、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構等からのパネリストを予定

#### 5. 参加申し込み問い合わせ先：

3月17日（月）までに下記宛メールにてお申し込みください。

[obikawa@iis.u-tokyo.ac.jp](mailto:obikawa@iis.u-tokyo.ac.jp)

東京大学生産技術研究所 帯川利之

#### 6. 参加費：無料、先着順、定員150名

#### 7. 会場地図

日本学術会議  
事務局管理課  
〒106-8555  
東京都港区六本木 7-22-34  
TEL:03-3403-3793(代表)  
FAX:03-3403-6224  
E-mail:[info@scj.go.jp](mailto:info@scj.go.jp)



# ものづくりイノベーションに向けた生産科学提言

日本学術会議機械工学委員会生産科学分科会では、21世紀ものづくり概念を科学として正確に捉え体系化し広く提言することとしました。その一環として、昨年に引き続き、今回、第2回のシンポジウムを開催し、分科会の提言を報告し、それに対して広く一般からご意見をいただくこととしました。多数のご参加をお待ちいたしております。

日本学術会議 生産科学分科会委員長 古川勇二

**主催** : 日本学術会議機械工学委員会 生産科学分科会

**共催** : 生産学術連合会議、エコデザイン学会連合

**開催日時** : 平成20年3月28日(金)13:00~17:00

**開催場所** : 日本学術会議 講堂

**参加費** : 無料(先着順、定員150名)

## プログラム:

13:00-14:50 基調スピーチ(各25分)

- ・「生産科学提言の概要」

古川勇二君(会員、機械工学委員会委員、生産科学分科会委員長、東京農工大学大学院教授、技術経営研究科長)

- ・「生産学術連合会議の活動ーコンバーGINGテクノロジー活用による生産革命ー(仮題)」

青山藤詞郎君(連携会員、機械工学委員会委員、生産学術連合会議代表、慶応義塾大学理工学部教授)

- ・「エコデザイン学会連合の動向ーエコデザイン活用による生産革命ー(仮題)」

須賀唯知君(会員、機械工学委員会委員、エコデザイン学会連合代表、東京大学大学院工学研究科教授)

- ・「生産科学によるものづくりイノベーション(仮題)」

稲崎一郎君(会員、機械工学委員会委員、中部大学教授、総合工学研究所長)

14:50-15:10 休憩

15:10-17:00 パネル討論

コーディネーター: 清水伸二君(連携会員、機械工学委員会委員、上智大学理工学部教授)

帯川利之君(連携会員、機械工学委員会委員、東京大学生産技術研究所教授)

パネリスト : 上記6名および機械工学委員会生産科学分科会委員、ならびに、

文部科学省科学技術政策研究所、独立行政法人科学技術振興機構、

独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構等からのパネリストを予定

## 会場までのアクセス:

東京都港区六本木7-22-34

東京メトロ千代田線「乃木坂」下車徒歩1分

<http://www.scj.go.jp/ja/other/info.html>

## 参加申込みおよび問い合わせ先:

下記宛に3月17日(月)までにメールにてお申し込みください。

[obikawa@iis.u-tokyo.ac.jp](mailto:obikawa@iis.u-tokyo.ac.jp)

東京大学生産技術研究所 帯川利之

