### 光の時代と言われるが、まだまだ秘められた可能性は尽きない

# 光応用工学特別研究会

**RC-19** 

#### 志村 努



志村 努(東京大学 生産技術研究所 教授) 幹事

芦原 聡(東京大学生産技術研究所教授)

#### 連絡先

志村 努

Tel: 03-5452-6139 Fax: 03-5452-6140

e-mail: shimura@iis.u-tokyo.ac.ip

### 主旨

現代は光の時代とも言われ、光技術は幅広い分野に使われている。しかし光の持つ高速性、空間並列性はまだまだその能力を十分に活用されているとは言いがたい。

本特別研究会では、専門分野・応用分野にとらわれず、広く光の工学応用研究に関する話題に関して、毎回2名の講演者による発表と議論を行い、参加者の相互啓発を通して新たな光の工学応用の可能性を探る。発表内容は基礎から応用分野まで多岐にわたる。革新的かつ実用的な応用技術の多くは、当初は応用を意識していない基礎研究から生まれている。この観点から、講演者は企業のみならず大学(大学院生を含む)・独立行政法人の研究者にも多く依頼する予定である。現在予定している講演テーマの例を以下に示す。

#### ●ホログラフィー応用

- ・ホログラフィック光メモリー
- ・ホログラフィック光学素子

代表幹事

- · DH、CGH、HUD、HMD
- ・メタサーフェス、メタホログラム

#### ●ナノ光学

- ・金属ナノ構造による光波制御
- ・光波による金属ナノ構造の駆動
- ・プラズモニクス
- ・ナノ光圧物理と極微弱力計測

#### ●超高速光科学

- ・超短パルスレーザー
- ・アト秒科学
- · 分子分光計測
- ・光による物質制御
- ●シミュレーション光学
- ●イメージング光学



特別研究会の様子

参加 費: 賛助員の場合: 5万円(1社1名から3名まで参加の場合)

(別途賛助員年会費1口10万円がかかります)

10万円(1社4名以上の参加の場合)

(別途賛助員年会費1口10万円がかかります)

非賛助員の場合:15万円(1社1名から3名まで参加の場合)

20万円(1社4名以上の参加の場合)

定 員:最小1社、最大20社

運 営 方 法: 毎週火曜日(夏学期)、木曜日(冬学期)午後4時~6時(年間40回程度、8月休会)

2名の講演者(大学院生を含む)による発表と討論

## 特別研究会申込方法

下記連絡先まで電子メールでお申し込みください。

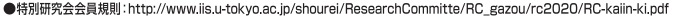
連絡先:一般財団法人 生産技術研究奨励会 特別研究会係

〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1 東京大学生産技術研究所内Dw405

TEL:03 (5452) 6095

e-mail: renhisho@iis.u-tokyo.ac.jp

●HPアドレス: http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/shourei/ResearchCommitte/RC\_2020.html





		2020年度	特別研究会申込書			
特別	いずれかに○をつ! [ ]新規	の上、お申し込みください。 ナてください。 <sup>継続参加の場合も、年度毎に申込書をご提</sup>		年	月_	日
(1)	特別研究会No.	: RC-				
(2)	貴社名	:				
(3)	参加者(参加者複数の (フリガナ) ■氏 名		. その他の方は別紙でご提出ください。)			
	■所 属	:				
	■役 職	:				
	■勤務先所在地	: 〒				
	■電話番号	:	■Fax :			
	■E-mailアドレス	:				
	(フリガナ) <b>■氏 名</b>	:				
	■所 属	:				
	■役 職	:				
	■勤務先所在地	: ₹				
	■電話番号	:	<b>■</b> Fax :			
	■E-mailアドレス	:				
		賛助員	について			
1. 2.	既に賛助員である。 既に賛助員であるた	ださい。2と3については口数 が、増口する。 き、新規申込みをする。	をご記入ください。 ロ(1ロにつき年会費10万円) ロ(1ロにつき年会費10万円)			

ご不明の場合には、上記までお問い合わせください。

4. 賛助員申込みをしない。

賛助員の詳細については、http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/shourei/memberhp.htmlをご覧ください。