氏 名 (本籍) Adam Michal Pander (ポーランド)

学位の種類 博士 (工学) 学位記番号 甲第 305 号

学位授与年月日平成29年3月24日学位授与の要件学位規則第4条第1項研究科・専攻名工学研究科・基盤工学専攻

学位論文題目 Tunable properties of carbon nanotube forest metamaterials

-Growth control and fine patterning-

論文審査 (主査)高知工科大学 准教授 古田 寛

 高知工科大学
 教授
 八田 章光

 高知工科大学
 教授
 李 朝陽

 高知工科大学
 教授
 古田 守

 高知工科大学
 教授
 河野 日出夫

審査結果の要旨

1.論文の評価

論文審査会の意見として、博士論文の研究レベルが高いと評価意見を得た。また、WOS-Q1 論文 1 報を出版済みであり、以下に示す論文を投稿済み査読審査中であることから、博士論文として十分な能力を示していることを結論した。

- Title: Optimization of catalyst formation conditions for synthesis of Carbon Nanotubes using Taguchi Method Submission to Applied Surface Science (Q1), Received: 17.Nov.2015, Revised: 18.Feb.2016, Decision: 24.Feb.2016 – <u>ACCEPTED</u>, and <u>published</u>: 27.Feb.2016
- 2) Title: Infrared properties of patterned CNT forest for metamaterials Submission to XPlore – Conference Proceedings, 2016 IEEE Nanotechnology Materials and Devices Conference (NMDC), Received: 17.Jun.2016, Revised: 28.Jul.2016, Decision: 29.Jul.2016 – <u>ACCEPTED</u>, and <u>published: 09.Oct.2016:</u>
- 3) Title: FIB secondary etching method for fabrication of fine CNT forest nanostructures

 Submission to Materials Letters (Q2), Received: 23.Nov.2016, Revised: 18.Feb.2016 1 accept, 1 reject –

 REJECTED
 - Submission to Nano-Micro Letters (Q1), Received: 05.Jan.2017, Decision: 20.Feb.2017 <u>Major revision</u> required
- 4) Title: Significantly low reflectance in thin CNT forest film tuned by the Taguchi method

 Submission to Diamond and Related Materials (Q2), Received: 21.Jul.2016, Decision: 26.Aug.2016 –

 REJECTED

Submission to Thin Solid Films(Q2) – not suitable journal scope Submission to Applied Surface Science(Q1) – not suitable journal scope Submission to Journal of Materials Science (Q2) – Mar. 2017 in schedule

5) Title: Infrared properties of patterned CNT forest for metamaterials Submission to IEEE Transactions on Nanotechnology (Q2), Received: 30.Oct.2016, Decision: 24.Jan.2017 – 1 accept, 1 reject – <u>REJECTED</u> Submission in schedule, Mar. 2017

2.審査の経過と結果

- (1) 平成29年1月11日 博士後期課程委員会で学位論文の受理を決定し、6名がその審査委員と して指名された。
- (2) 平成29年2月17日 公開論文審査発表会及び最終試験を実施した。
- (3) 平成29年3月8日 博士後期課程委員会で学位授与を可とし、教育研究審議会で承認された。