

PMI日本支部 理事選挙 候補者 立候補所信表明

候補者氏名漢字(よみがな)	井上 雅裕 (いのうえ まさひろ)
Name of Candidate First name Family name	Masahiro Inoue
所属組織 肩書	芝浦工業大学 副学長、システム理工学部教授
Business Title, Organization	Vice President, Professor, Shibaura Institute of Technology
現職(担当)	現職(教育国際化)
Present	Present (Academic Relations)
経歴	<p>1980年3月、早稲田大学大学院 理工学研究科 博士前期(修士)課程 物理学及応用物理学専攻修了 1980年4月、三菱電機株式会社入社。配電制御ネットワーク、空調制御ネットワーク等のビル、工場、家庭内のネットワーク型設備管理システムの研究開発、プロジェクトマネジメントに従事 1990-1991年、米国ミシガン大学人工知能研究所客員研究員 2001年、三菱電機株式会社 住環境研究開発センター部長 2005年4月、芝浦工業大学 システム工学部教授 2007年12月、同大学 学長補佐、システム理工学部教授 2017年6月、同大学 副学長、システム理工学部教授 現在に至る</p> <ul style="list-style-type: none"> ・博士(工学)、技術士(情報工学)、PMP(Project Management Professional) ・PMI日本支部、プロジェクトマネジメント学会、IEEE(シニアメンバー)、日本工教育協会(理事、国際委員長)、情報処理学会、電気学会、INCOSE会員 ・受賞:工学教育賞(著作部門)、日本工学教育協会賞(論文・論説賞)、日本工学教育協会賞(業績賞)他。 著書:システム工学-問題発見・解決の方法-(オーム社)、システム工学-定量的な意思決定法-(オーム社)、組込みシステム(共立出版)、プロジェクトマネジメント・ツールボックス(鹿島出版会)他。 ・論文:プロジェクトマネジメントおよびプロジェクトベースのグローバル教育に関する論文を国内外の学協会でも多数発表。
Biography	<p>Professor Masahiro Inoue is the Vice President of Shibaura Institute of Technology (SIT), Japan, and a full professor at the Department of Electronic Information Systems, College of Systems Engineering and Science. He received B.S. and M.S. degree in Pure and Applied Physics from Waseda University and Ph.D. degree in Computer Science from Shizuoka University. During 1990-1991, he was a visiting research scientist at the University of Michigan. He joined Mitsubishi Electric Corporation in 1980. He was appointed as General Manager, Living Environment Systems Division, Living Environment R&D Center in 2001. Since 2005, he has been a professor SIT. He currently serves as the Chair of International Committee and an Executive Director at Japanese Society for Engineering Education, and an Executive Director at PMI Japan chapter. His field of research includes Internet of Things (IoT), embedded system, communication network, systems engineering, engineering education and project management. He received the Engineering Education Award (for book), the Japanese Society of Engineering Education Award (for achievement), and the Japanese Society of Engineering Education Award (for thesis). He is a Professional Engineer in Japan and a Project Management Professional (PMP).</p>

<p>PMIおよび PMI日本支部への貢献所信 (次期)</p>	<p>PMI日本支部と日本工学教育学会、高等教育機関、中等教育機関の両方に軸足を置く教育者としての立場を活かし、両者の連携を深め、PM教育の普及とPM教育研究に今後も尽力します。高等・中等教育機関でのプロジェクトマネジメントとPMに基礎におくPBL等のアクティブ・ラーニングの導入の推進、PMの素養を持ったグローバル人材育成のための活動を進めます。</p>
<p>Commitment for next term</p>	<p>I promote collaboration between PMI Japan chapter and academia. I work hard to promote PM education and PM education research at higher and secondary education institutions, introduce active learning such as PBL based on PM, and promote activities to nurture global human resources with PM education.</p>
<p>PMIおよび PMI日本支部への貢献実績 (今期)</p>	<p>【教育国際化委員会の活動】 ・PMI日本支部・教育国際化委員会担当理事として、中長期計画、年度計画の策定、PMI日本フォーラムでのアカデミックトラックの企画、運営を実施しました。また、国際PBLの大学間連携を推進し、実現しました。PMIEFとの連携強化のため、PMI日本支部のリエゾンを立て上げました。さらに、アカデミックスポンサー会議を立て上げ、アカデミック・スポンサー相互間、PMプロフェッショナル間の連携を推進しました。 【大学、日本工学教育学会との連携によるプロジェクトマネジメント教育の高等教育への導入推進】 ・PMI日本支部と大学等アカデミアとの連携推進を行ってきました。PMI日本支部と日本工学教育学会との連携推進を行い、「プロジェクトマネジメントとPBL」のオーガナイズドセッションを企画、計画し、2012年に最初の連携セッションを実現、以降これを推進してきました。2017年は東京都市大学でセッションを企画、運営し30件の発表を得ました。また、PMI日本支部と日本工学教育学会、芝浦工業大学の連携で、大学教員向けのプロジェクトマネジメント教育の研修を2月に実施しました。この研修は来年度以降も継続実施を計画しています。</p>
<p>Result of present term</p>	<p>【Activities of the Academic Committee】 ・ As a director for Academic Committee, PMI Japan chapter, I developed long term and annual plans, and organized academic truck at PMI Japan Forum. I promoted and realized cooperation among universities in global PBL. In order to strengthen cooperation with PMIEF, we launched liaisons of PMI Japan chapter. I set up an Academic Sponsor Conference and promoted collaboration between academic sponsors and PM professionals. 【Promotion of introduction of project management education to higher education through collaboration with university and society of engineering education】 ・ I have promoted collaboration between PMI Japan Chapter and Academia. I planned and organized a session of "Project management and PBL". I conducted a training on project management education for faculty through cooperation of PMI Japan chapter, Society for Engineering Education Association and Shibaura Institute of Technology. The trainings course will continue in next fiscal year.</p>

PMI日本支部戦略へのコミットメント（上位3視点） Commitment to PMI Japan Strategy (top Three)

1	活動基盤の視点	PMI日本支部と日本工学教育学会、高等教育機関、中等教育機関の両方に軸足を置く教育者としての立場を活かし、両者の連携を深め、PM教育の普及とPM教育研究に今後も尽力します。
	Activity Platform Perspective	Utilizing position of teacher work with higher and engineering education, I promote collaboration among PMI Japan Chapter, the Association for Engineering Education, and higher/ secondary education.
2	プロセスの視点	PMI本部、PMI各国支部とのPM教育・研究に関する連携。PM教育の質保証認定機関(GAC)、PMI Education Foundationとの連携。PMおよびPBLに関連する国内外の学協会、NPO法人等との連携。 PMI本部のリソース(Global Accreditation Center for Project Management Education Programs (GAC))やPMI Education Foundation)の活用
	Process Perspective	Cooperation on PM education and research with PMI headquarters and PMI chapters. Cooperation with PMI GAC, PMI Education Foundation and academic societies. related to PM and PBL. Utilization of PMI headquarters resources (Global Accreditation Center for Project Management Education Programs (GAC)) and PMI Education Foundation.
3	ステークホルダーの視点	同上
	Stakeholder Perspective	Ditto

PMI日本支部活動拡大および活動充実へのコミットメント
Commitment to PMI Japan Chapter's Enlargement and fulfilling of activities

X	支部会員増強	高等教育学協会および日本工学教育学協会でのPMIおよび日本支部の活動を紹介する
	Strengthening Chapter Membership	Introduce activities of PMI and PMI Japan chapter at conferences of higher education and society for engineering education.
Y	法人スポンサー増強	アカデミックスポンサーの増強、連携の推進
	Strengthening Corporate Membership	Strengthening Academic Sponsor and relations
Z	活動充実への貢献	高等・中等教育機関でのプロジェクトマネジメントとPMに基礎におくPBL等のアクティブ・ラーニングの導入の推進、PMの素養を持ったグローバル人材の育成のための活動を進めます。
	Contribution to Fulfilling of Activities	I work hard to promote PM education and Project Based Learning (PBL) based on PM.