

次世代タンデム型

ペロブスカイト太陽電池の信頼性向上技術

世界中で開発競争が加速する「ペロブスカイト太陽電池」。本講演では、その実用化に不可欠な「長寿命化」と「信頼性向上」の第一人者である増田教授をお招きし、次世代の本命とされるタンデム型電池に焦点を当て、最新の技術動向から課題解決への道筋まで、専門的知見を交えて詳しく解説いただきます。

令和8年

6月10日 水 16:30～18:00

ホテルイタリア軒 5階 トリノ (新潟市中央区西堀通7番町1574番地)

講師



国立大学法人新潟大学自然科学系情報電子工学系列 教授
カーボンニュートラル融合技術研究センター 副センター長

増田 淳 (ますだ あつし) 氏

1996年金沢大学大学院修了、博士(工学)。産総研等を経て2020年より新潟大学教授。現在は同大学カーボンニュートラル融合技術研究センター副センター長、大学院自然科学研究科副研究科長も務める。日本太陽光発電学会副会長。専門は太陽光発電、薄膜電子材料。NEDO等の大型プロジェクトで研究代表者を務め、太陽電池の信頼性向上や次世代型タンデム太陽電池の開発に従事。2020年文部科学大臣表彰、2025年新潟日報文化賞など受賞多数。産学連携を通じ太陽光発電の主力電源化を強力に推進している。

部
会
内
容

- ① 議 題
・令和8年度工業部会事業計画について
・会員増強運動について
- ② 研究事項
「工業振興施策」について
説明：新潟市経済部企業課主事 菅家 徹 氏
- ③ 特別講演
次世代タンデム型ペロブスカイト太陽電池の信頼性向上技術
- ④ 交流会 (18:10～) (当所会員で希望者のみ)
会場：3階 サンマルコ

申込方法：6月3日(水)までに右記QRまたは下記申込書に必要事項をご記入の上
メールまたはFAXにて申込をお願いいたします。

※ご記入頂いた個人情報は、当部会開催に伴う名簿等の作成以外には使用いたしません。

※当所では現在クールビズを実施しております。

交流会費 (交流会参加者のみ) おひとり様 8,000円 (税込・10%対象) (消費税額：727円)

6/5(金)までに下記口座まで納入ください。

第四北越銀行本店 普通預金 NO. 0695085 口座名 新潟商工会議所

※恐れ入りますが、振込み手数料はご負担いただきますようお願いいたします。

※原則、本部会の参加費に係る請求書や領収書等は発行いたしません。

※欠席する場合は6/5(金)までにご連絡ください。欠席の連絡がない場合は会費を請求させていただきます。

【適格請求書についてのお願い】

「本案内チラシ」と「銀行振込明細書」を合わせて保管いただくことで消費税の適格請求書の要件を満たします。

新潟商工会議所 経営相談課 担当：山谷・大橋 TEL：025-290-4212 FAX：025-290-4421

E-mail：soudan@niigata-cci.or.jp



事業所名	役職	氏名	○で囲んでください
			・部会に出席する ・交流会に参加する
			・部会に出席する ・交流会に参加する
TEL	FAX	e-mail	