

コードシェアセッション



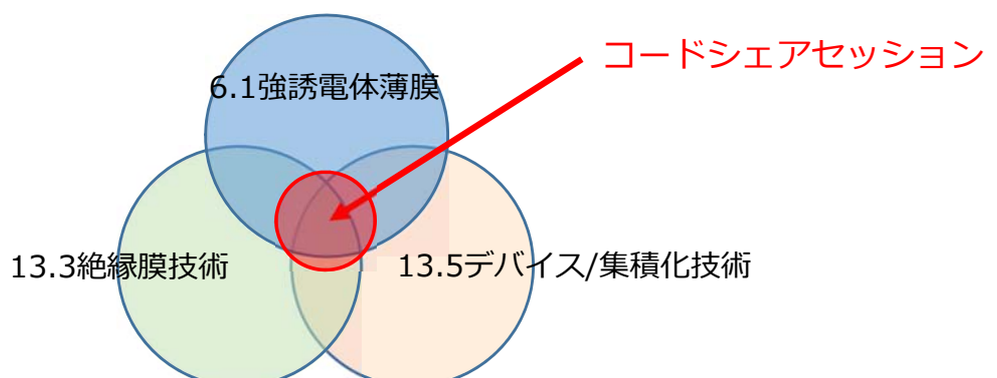
「コードシェアセッション」についてご紹介いたします。2014年秋季(北大)から始めた企画で、すでに3年が経っておりますが、まだまだ会員の方に知られていないコードシェアセッションとは、複数分科にまたがる境界領域の講演を1つのセッションにまとめ合同で開催するものです。

今までは境界領域にある講演を聴講するには、どちらか一方の中分類のセッションしか聴講できず、もう一方の講演は諦めるしかありませんでしたが、コードシェアセッションを実施することで、両方の講演を聴講することが可能になりました。

今回は以下の10個のコードシェアセッションが行われます。

2017年秋季講演会コードシェアセッション一覧

- 【CS1】 「3.3 Information photonics and image engineering」 & 「4.5 Information Photonics」
▶9/5(火) 17:15~18:30 @A413
▶9/6(水) 9:00~17:15 @A409
- 【CS2】 「3.5 レーザー装置・材料」 & 「3.14 光制御デバイス・光ファイバー」
▶9/6(水) 10:30~12:00 @A402
- 【CS3】 「3.9 Terahertz technologies」 & 「4.7 Terahertz Photonics」
▶9/7(木) 15:15~16:45 @A409
- 【CS4】 「3.11 フォトニック構造・現象」 & 「13.7 ナノ構造・量子現象」
▶9/6(水) 13:15~19:30 @A405
- 【CS5】 「3.11 フォトニック構造・現象」 & 「3.12 ナノ領域光科学・近接場光学」
▶9/8(金) 9:00~12:00 @S21
- 【CS6】 「3.13 半導体光デバイス」 & 「3.15シリコンフォトニクス」
▶9/7(木) 9:00~12:15 @A504
- 【CS7】 「6.1 強誘電体薄膜」 & 「13.3 絶縁膜技術」 & 「13.5 デバイス/集積化技術」
▶9/7(木) 13:15~17:00 @A204
- 【CS8】 「6.5 表面物理・真空」 & 「7.6 原子・分子線およびビーム関連新技術」
▶9/7(木) 9:15~12:00 @C19
- 【CS9】 「7.1 X線技術」 & 「7.4 量子ビーム界面構造計測」
▶9/5(火) 9:00~16:15 @S44
▶9/6(水) 9:00~12:15 @S41
- 【CS10】 「10.1 新物質・新機能創成(作製・評価技術)」 & 「10.2 スピン基盤技術・萌芽的デバイス技術」
& 「10.3 スピンデバイス・磁気メモリ・ストレージ技術」
▶9/5(火) 14:45~19:00 @C18



複数の中分類にまたがる境界領域の講演を1つにまとめてセッションを組む。