

NICE イノベーションセミナー：錦織先生講演のご案内



主 催：公益財団法人長野県産業振興機構
共 催：認定 NPO 法人 経営支援 NPO クラブ

近年の再生医療研究、特に iPS 細胞を用いた研究の発展およびバイオ医薬品の進捗について紹介し
ます。医療機器や医薬品の開発につながるヒントになることを期待しています。

再生医療を進めるうえで、次の6つの要素技術・研究が重要と考えます。

1. 細胞培養技術
2. 組織培養技術
3. 細胞／組織の保管、運搬等
4. 観察技術
5. 前述技術の補完技術
6. 異常検知技術

様々な技術の集積が必要となりますが、それぞれの分野で各企業がお持ちの得意（特異）技術をどの
ような場面でどのように生かしていけるのか、各企業の参入のヒントとしていただきたいと思います。

**演題：『iPS 細胞を中心とした再生医療の最前線およびバイオ医薬品の
進化とものづくり企業への期待』**

講師：認定 NPO 法人 経営支援 NPO クラブ

ヘルスケア G グループリーダー、海外 T チームリーダー
医療福祉連携情報コーディネーター
医療コーディネーター（京都大学、埼玉大学）

薬学博士 錦織 浩治 氏

日時：令和5年 9 / 11 （月） 14：00～16：00

会場：信州大学工学部内
長野市ものづくり支援センター5階 産学行交流室

受講料：無料

**定員：会場参加 30 名（先着順。会場が定員に達した場合は
Zoom 参加をお願い致します。）**

オンライン（Zoom）

<セミナー参加申し込み方法>

9/4（月）までに下記申し込みフォームからお申込みください。

申し込みはこちら▶

<https://www.nice-o.or.jp/formpage/formpage-42311/>

【問い合わせ先】

公益財団法人長野県産業振興機構 上田センター 瀬田 笠原
〒386-8555 上田市材木町 1-2-6 上田合同庁舎 4 階
TEL：0268-23-6788 e-mail：nice-ueda@nice-o.or.jp

